

T70X, T70XNX, T70XN

- 各部の名称と働き
- 2 パソコンの取り扱い
- 3 **周辺機器**の 設置/設定/増設
- 4 お手入れ
- 5 仕様一覧

# FMV取扱ガイド

●2章で説明している主な内容



電源の入れ方/切り方



フラットポイント



音量調節



明るさ調節



**ワンセグの準備** (ワンセグチューナー搭載機種のみ)



指紋認証



無線LAN





## 冊子のマニュアル

### スタートガイド(1 設置編 2 セットアップ編)





### 使い始めるまでの進備はこれでバッチリ

- 「スタートガイド 1 設置編」
- 『スタートガイド2 セットアップ編』

### FMV取扱ガイド



### ●各部の名称と働き

- ●パソコンの取り扱い
  - ・電源の入れ方/切り方
  - ・音量の調節
  - ・輝度の調節 など
- ●周辺機器の設置/設定/増設
- ●お手入れ
- ●仕様一覧

### トラブル解決ガイド



- ●マイリカバリ
- ●バックアップ
- ●トラブル解決Q&A

●リカバリ (ご購入時の状態に戻す)

●廃棄・リサイクル

### FMVテレビ操作ガイド



#### テレビチューナー内蔵機種に添付

- ●テレビについて
  - テレビの見かた
  - 録画のしかた
  - 保存のしかた
- ●テレビなどに関するQ&A

### サポート&サービスのご案内



- ●ユーザー登録・特典
- ●AzbyClubのご案内
- ●困ったときは
- ●故障かな? と思ったときは
- ●お問い合わせ先
- 操作指導サービス
- ●お問い合わせ票/修理依頼票

この他にも、マニュアルや重要なお知らせなどの紙、冊子類があります。



### 画面で見るマニュアル

### 説明している主な内容

- ●パソコンの基本
- ●セキュリティ対策
- ■インターネット/Eメール
- F M V 使いこなし事例集
- ●パソコン本体の取り扱い
- ■周辺機器の接続
- ■添付ソフトウェア一覧
- ●困ったときのQ&A
- ※この他にも、役に立つ情報が 盛りだくさんです。



テクニカルコミュニケーター協会が定める 「画面で見るマニュアル標準マーク」です。

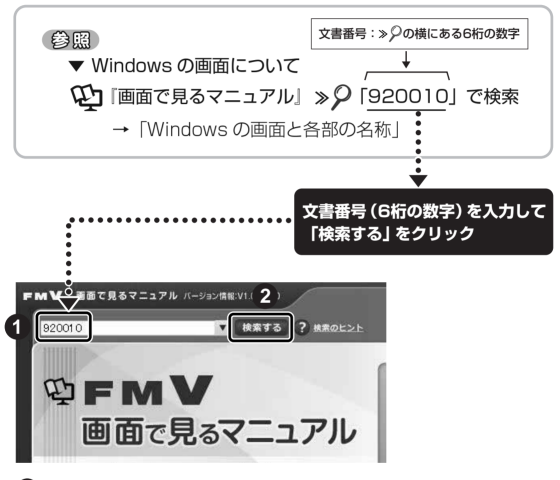
### 6 0 0 0 10 A0 5 0 **PFMV** 目次から探す ※素引から探す 画面で見るマニュアル FMVの取り扱いや使い方について 説明した電子マニュアルです。 CHI. ンの保証開始 日、機能情報を 機能できます。

#### 画面で見るマニュアルの始め方

(スタート) →「すべてのプログラム | →「FMV画面で見るマニュアル |

の順にクリック

冊子のマニュアルの本文内に、≫♀「\*\*\*\*\*(文書番号)」とある場合は、『画面で見るマニュアル』で検索してご覧ください。



- 1 文書番号(6桁の数字)を入力
- **②**「検索する」をクリック



### 文書番号の内容が表示



「目次」、「検索」、「索引」など、 他にもいろいろな探し方があり ます。

## 目次

		安全にお使いいただくために	4
		このマニュアルの表記について	4
笙 1 音	冬	部の名称と働き	
お・千			
		パソコン本体前面	8
	2	パソコン本体側面	9
		パソコン本体左側面	9
	_	パソコン本体右側面	10
		パソコン本体背面	11
		パソコン本体下面	12
	_	キーボード	13 14
	О	状態表示 LED	14
第2章	パ	ソコンの取り扱い	
73 <b>—</b> —			
	1	電源を入れる/切る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
		AC アダプタを接続する	16 18
		電源を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
			23
			24
	2		25
	_		25
			27
	3		28
			28
			29
	4		32
			33
			34
		このパソコンで使えるディスク/使えないディスク	34
		ディスクをパソコンにセットする/取り出す	37
	7		41
		メモリーカードをお使いになる上でのご注意	41
			42
		, => /3   == /1   3 / 1/2   1/2	43
	8		45
		ヘッドホン、ヘッドホン延長コードが添付されている機種のみ	
	9	ワンセグ放送を見るためには	47
		ワンセグチューナーが内蔵されている機種のみ	
		ワンセグ放送について	47
			48
		アンテナを接続する	49
		Z/1477 07 3/02 0/03 2/11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	50
			51
			52
	10		59
			59
			66
			67
			68
	11		69
			69
			69 70
		LAN(有線 LAN)をお使いになる場合	ΙU

	<b>12 無線 LAN 機能を使う</b> このパソコンの無線 LAN 機能 インターネットをいうときの接続例	71 71 71
	無線 LAN をお使いになる場合  13 Bluetooth ワイヤレステクノロジー Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載機種のみ	72 73
	Bluetooth ワイヤレステクノロジーとは 必要なものを用意する <b>14 Web カメラを使う</b> Web カメラでできること	73 73 74 74
第3章	周辺機器の設置/設定/増設	
	1 周辺機器をお使いになる場合 周辺機器とは? 周辺機器を取り付けると 周辺機器を取り付けるには 周辺機器の取り扱い上の注意	76 76 76 77 78
	2 メモリの増設/交換 必要なものを用意する メモリ取り扱い上の注意 メモリを増やす メモリ容量を確認する	79 79 80 81 84
第4章	お手入れ	
	1 FMV のお手入れ パソコン本体および添付品のお手入れ 液晶ディスプレイのお手入れ CD/DVD ドライブのお手入れ	86 86 87 87
第5章	仕様一覧	
	1 パソコン本体の仕様 仕様一覧の注記について. 2 その他の仕様 ヘッドホン ヘッドホン、ヘッドホン延長コードが添付されている機種のみ	90 94 96 96
	アンテナ変換ケーブル ワンセグチューナーが内蔵されている機種のみ	96
索引.		97

### 安全にお使いいただくために

本製品には「『安心してお使いいただくために』というマニュアルが添付されています。本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。

お使いになる前に、このマニュアルを熟読してください。特に、「安全上のご注意」をよくお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。

また、このマニュアルは、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

### このマニュアルの表記について

### 画面例およびイラストについて

表記されている画面およびイラストは一例です。お使いの機種によって、画面およびイラストが若干 異なることがあります。また、このマニュアルに表記されているイラストは説明の都合上、本来接続 されているケーブル類を省略していることがあります。

### 安全にお使いいただくための絵記号について

このマニュアルでは、いろいろな絵表示を使っています。これは本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

⚠警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
⚠注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、および物的損害のみが発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使っています。

<u> </u>	△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。記号の中やる 脇には、具体的な警告内容が示されています。	
○で示した記号は、してはいけない行為(禁止行為)であることを告げるもので 号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。		
●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号のの脇には、具体的な指示内容が示されています。		

### 本文中の記号について

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

修重要	お使いになるときに注意していただきたいことや、してはいけないことを記述しています。 必ずお読みください。
POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
•••	参照先を記述しています。
	冊子のマニュアルを表しています。
亞	画面で見るマニュアルを表しています。 (起動方法について、このマニュアルの巻頭でご案内しています。)
(i)	CD-ROM/DVD-ROM を表しています。

### パソコンの電源状態について

このマニュアルではパソコンの電源を入れたときの状態を、それぞれ次のように表記しています。

パソコンの状態	このマニュアルでの表記
Windows Vista Home Basic、または Windows Vista Home Premium が起動している状態。	Windows が起動しているとき

### 製品などの呼び方について

このマニュアルでは製品名称などを、次のように略して表記しています。

正式名称	このマニュアルでの表記
Windows Vista® Home Basic	Windows または Windows Vista または Windows Vista Home Basic
Windows Vista® Home Premium	Windows または Windows Vista または Windows Vista Home Premium
Windows® Internet Explorer® 7	Internet Explorer 7 または Internet Explorer
情報処理機器の省エネルギー化推進に関する法律	省工ネ法
スーパーマルチドライブ	CD/DVD ドライブ
InterVideo Mobile TV	Mobile TV
FMV 画面で見るマニュアル V1.2	画面で見るマニュアル
xD-Picture Card <sup>TM</sup>	xD- ピクチャーカード
FOMA® HIGH-SPEED に接続可能な無線 WAN	無線 WAN

### 商標および著作権について

Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商 標または商標です。

インテル、Intel、インテル Core および Centrino は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

Bluetooth  $^{8}$  は、Bluetooth SIG の商標であり、弊社へライセンスされています。

xD-Picture Card<sup>TM</sup>、xD-ピクチャーカード TM は富士写真フイルム株式会社の商標です。

「メモリースティック」、「メモリースティック PRO」、「メモリースティック Duo」、「メモリースティック PRO Duo」、「マジックゲート」および ソニー株式会社の商標または登録商標です。

SD ロゴおよび SDHC ロゴは商標です。

その他の各製品名は、各社の商標または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2007

ドルビー、DOLBY、ダブル D 記号、AC-3 およびプロロジックはドルビーラボラトリーズの商標です。



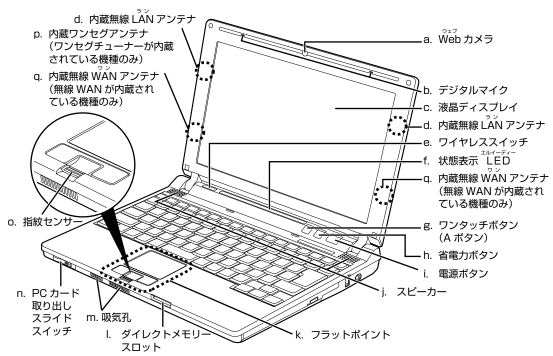
## 第1章

## 各部の名称と働き

パソコンの各部の名称と働きについて説明しています。 ここでは、代表的な機能を説明しています。

1	パソコン本体前面	8
2	パソコン本体側面	9
3	パソコン本体背面	11
4	パソコン本体下面	12
5	キーボード	13
6	状能表示 L FD	14

## パソコン本体前面



#### a. Web カメラ

静止画や動画を撮影することができます。

#### b. デジタルマイク

音声を録音できます。

#### c. 液晶ディスプレイ

パソコンの画面を表示します。

#### d. 内蔵無線 LAN アンテナ

無線 LAN 用のアンテナが内蔵されています。

### e. ワイヤレススイッチ

無線 LAN、Bluetooth ワイヤレステクノロジーおよび無 線 WAN の電波の発信状態を切り替えます。

### f. 状態表示 LED

パソコンの状態が表示されます。

### g. ワンタッチボタン(A ボタン)

・ワンセグチューナーが内蔵されている場合 「Corel Mobile TV 2.0」が起動します。 ・ワンセグチューナーが内蔵されていない場合 「Internet Explorer」が起動します。

### h. 省電力ボタン

省電力モードにします。 ボタンを押すごとに省電力モードと通常モードが切り替 わります。

#### i. 電源ボタン

パソコンの電源を入れたり、スリープ/レジュームさせる ためのボタンです。

#### j. スピーカー

パソコンの音声が出力されます。

#### k. フラットポイント

マウスポインタを操作します。

#### I. ダイレクトメモリースロット

SD メモリーカード、メモリースティック、xD- ピクチャー カードをセットするためのスロットです。miniSD カード やメモリースティック Duo などは、アダプタを使用して ください。

#### m.吸気孔

空冷用のファンが空気を取り込むための穴です。

### n. PC カード取り出しスライドスイッチ

PC カードを取り出すときにスライドさせます。

#### o. 指紋センサー (··▶P.66)

指をスライドすることで指紋を読み取って Windows の口 グオンなどができるようになります。また、画面をスク ロールさせることもできます。

#### p. 内蔵ワンセグアンテナ

ワンセグ放送を受信するためのアンテナです。液晶ディス プレイの横の部分に内蔵されています。

#### q. 内蔵無線 WAN アンテナ

無線 WAN 用のアンテナが内蔵されています。

パソコン本体前面の各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

### 參照



### 『画面で見るマニュアル』 » 🔎 「000270」 で検索

→ 「各部の名称と働き:パソコン本体前面|

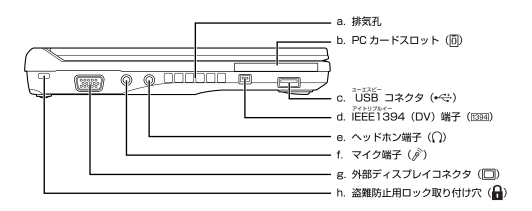




## 2

## パソコン本体側面

### パソコン本体左側面



#### a. 排気孔

パソコン本体内部の熱を外部に逃がすためのものです。

#### b. PC カードスロット

PC カードをセットするためのスロットです。

#### c. USB コネクタ

デジタルカメラ、プリンタなどの USB 規格の周辺機器を接続するためのコネクタです。

#### d. IEEE1394 (DV) 端子

デジタルビデオカメラ (DVC) や IEEE 1394 規格の周辺 機器を接続するための端子です。

### e. ヘッドホン端子

市販のヘッドホンを接続することができます (外径 3.5mm のミニプラグに対応)。

#### f. マイク端子

市販のマイクを接続することができます (外径 3.5mm のミニプラグに対応)。

#### g. 外部ディスプレイコネクタ

別売のアナログディスプレイなど、外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。

#### h. 盗難防止用ロック取り付け穴

市販の盗難防止用ケーブルを接続することができます。

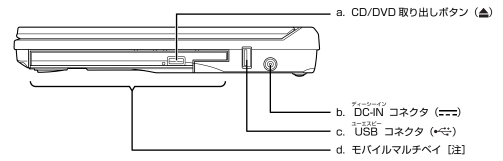
パソコン本体左側面の各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

### 参照



→「各部の名称と働き:パゾコン本体側面」→「パソコン本体左側面」

### パソコン本体右側面



注:ご購入時は、内蔵スーパーマルチドライブユニットが内蔵されています。

#### a. CD/DVD 取り出しボタン (・・ ▶ P.37)

ディスクをセットしたり取り出したりするときに押しま す。パソコンの電源が入っているときに使えます。

#### b. DC-IN コネクタ

添付のACアダプタを接続するためのコネクタです。

#### c. USB コネクタ

デジタルカメラ、プリンタなどの USB 規格の周辺機器を接続するためのコネクタです。

### d. モバイルマルチベイ (...▶P.37)

ご購入時は内蔵スーパーマルチドライブユニットが取り 付けられています。

パソコン本体右側面の各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

### 参照

### ○ 『画面で見るマニュアル』 ≫ 「000280」で検索

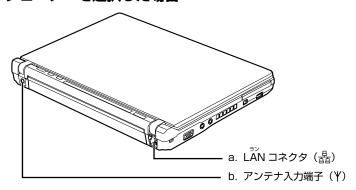
→ 「各部の名称と働き:パソコン本体側面」 → 「パソコン本体右側面」



## 3

## パソコン本体背面

### ■T70XN でワンセグチューナーを選択した場合



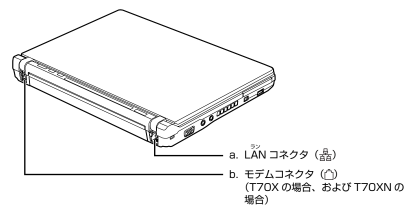
#### a. LAN コネクタ

インターネットやホームネットワークをするとき、別売の LANケーブルを使ってLANに接続するためのコネクタで す。

#### b. アンテナ入力端子

添付のアンテナ変換ケーブルを利用し、テレビアンテナを 接続します。

## ■T7OX, T7OXNX の場合、および T7OXN でワンセグチューナーを選択しなかった場合



(イラストは機種や状況により異なります)

#### a. LAN コネクタ

インターネットやホームネットワークをするとき、別売の LANケーブルを使ってLANに接続するためのコネクタで す。

#### b. モデムコネクタ

インターネットをするとき、モジュラーケーブルを使って パソコン本体と電話回線を接続するためのコネクタです。

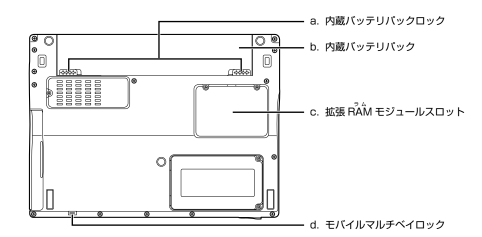
パソコン本体背面の各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

### 参照

♥ 「画面で見るマニュアル』 ≫ 「000300」で検索

→ 「各部の名称と働き:パソコン本体背面 |

## パソコン本体下面



a. 内蔵バッテリパックロック

内蔵バッテリパックを取り外すときにスライドさせます。

b. 内蔵バッテリパック

内蔵バッテリパックが装着されています。

c. 拡張 RAM(ラム)モジュールスロット

このパソコンのメモリが取り付けられています。

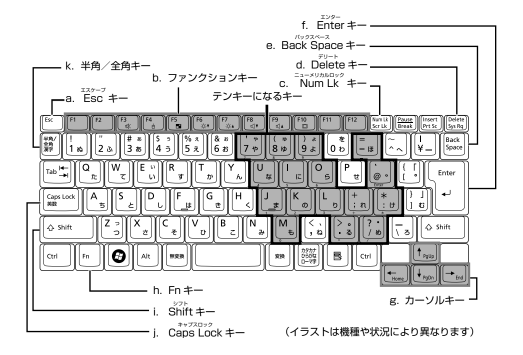
d. モバイルマルチベイロック

モバイルマルチベイを取り付け/取り外しをする場合に スライドさせます。

パソコン本体下面の各部の名称と働きについては、次のマニュアルでも説明しています。

参照

→「各部の名称と働き:パソコン本体下面」



#### a. Esc +-

現在の作業を取り消して、1 つ前に行った作業に戻るとき などに使います。

#### b. ファンクションキー

ソフトウェアごとにいろいろな機能が割り当てられます。 青い刻印の機能は、⑩を押しながらそのキーを押して使

#### c. Num Lk +-

Num Lk) を押すと、テンキーモードになります。もう一度 押すと解除されます。

テンキーモードでは、イラストの「テンキーになるキー」 部分がテンキー(数字を入力しやすい配列のキー)として 使えるようになります。テンキーモードで入力される文字 は、キーの前面に刻印されています。

#### d. Delete +-

カーソルの右側にある 1 文字を削除するときに使います。 また、選択されているファイルやアイコン、文字列を削除 します。

### e. Back Space +-

カーソルの左側にある 1 文字を削除するときに使います。

文字を入力するときに、半角と全角を切り替えます。全角

その他のキーや詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

#### 参照

### ○ 「画面で見るマニュアル』 ≫ 「000220」で検索

→ 「各部の名称と働き:キーボード」

#### f. Enter +-

入力した文字を確定するときなどに使います。 リターン(改行)キーともいいます。

#### g. カーソルキー

カーソルを上下左右に移動するときに使います。

### h. Fn +-

この回を押しながら青い刻印のあるキーを押すと、それ ぞれのキーに割り当てられた機能を使用することができ ます。

### i. Shift +-

(Shift)を押しながら文字キーを押すと、キーの上段に刻印 されている文字や記号が入力できます。

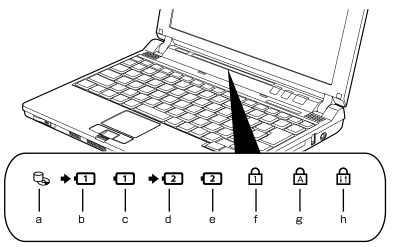
### j. Caps Lock +-

[Shift]]を押しながら[Coggget]を押すと、英大文字固定 モードになります。もう1度押すと解除されます。

#### k. 半角/全角キー

にすると、日本語入力ができます。

## 状態表示 LED



(イラストは機種や状況により異なります)

#### a. ハードディスク/ CD アクセスランプ

内蔵ハードディスクや CD、DVD にアクセスしていると きに点灯します。

### b. 内蔵バッテリパック充電ランプ

パソコンに AC アダプタが接続されている場合に、内蔵バッテリパックの充電状態を表示します。

#### c. 内蔵バッテリパック残量ランプ

内蔵バッテリパックの残量を表示します。

#### d. 増設用内蔵バッテリユニット充電ランプ

パソコンに AC アダプタが接続されている場合に、増設用 内蔵バッテリユニットの充電状態を表示します。

#### e. 増設用内蔵バッテリユニット残量ランプ

増設用内蔵バッテリユニットの残量を表示します。増設用 内蔵バッテリユニットが装着されていると点灯します。

f. Num Lock(ニューメリカルロック)ランプ

キーボードがテンキーモードのときに点灯します。 【Num Lk】キー(••▶P.13)

#### g. Caps Lock (キャプスロック) ランプ

英大文字固定モード(英字を大文字で入力する状態)のと きに点灯します。 【Caps Lock】キー(・・▶P.13)

#### h. Scroll Lock (スクロールロック) ランプ

画面をスクロールしないように設定(スクロールロック) したときに点灯します。 Mombile を押しながら Mombile を押して、スクロールロックの設 定と解除を切り替えます。

状態表示 LED の各部の名称と働きについて、詳しい説明は次のマニュアルをご覧ください。

#### 参照

### ○ 「画面で見るマニュアル』 ≫ 「000230」で検索

→「各部の名称と働き:状態表示 LED |



## 第2章

## パソコンの取り扱い

最初に確認していただきたいことと、使用上の注意事項などを 説明しています。

1	雨店も1 わて /川マ	16
1	電源を入れる/切る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	バッテリで使う	25
3	フラットポイントを使う	28
4	音量を調節する	32
5	液晶ディスプレイの明るさを調節する	33
6	CD/DVD を使う	34
7	メモリーカードを使う	41
8	ヘッドホンを使う	45
	ヘッドホン、ヘッドホン延長コードが添付されている機種のみ	
9	ワンセグ放送を見るためには	47
	ワンセグチューナーが内蔵されている機種のみ	
0	指紋認証を使う	59
1	LAN (有線 LAN) 機能を使う	69
2	無線 LAN 機能を使う	71
3	Bluetooth ワイヤレステクノロジー	73
	Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載機種のみ	
4	Web カメラを使う	74

## 電源を入れる/切る

電源の入れ方と切り方はとても重要です。正しい方法を覚えてください。

### AC アダプタを接続する

ACアダプタは差し込み口の形状をよく確認して、奥までしっかりと差し込んでください。

### ♪ 警告



・雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまでパソコン本体やケーブル類に触れないでく ださい。ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。 落雷の可能性がある場合は、あらかじめパソコン本体の電源を切り、その後電源コードをコンセ ントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。 落雷による感電、火災の原因となります。



・AC アダプタは、このマニュアルをよく読み、正しく接続してください。 誤った接続状態でお使いになると、感電・火災の原因となります。また、パソコン本体が故障す る原因となります。

### POINT

### AC アダプタは熱くなる場合があります

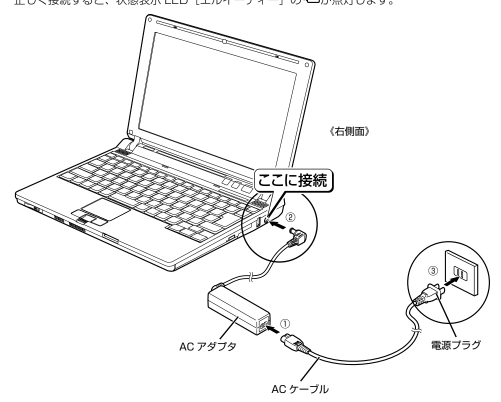
パソコンの使用中は、ACアダプタが熱くなることがありますが、異常ではありません。

### 液晶ディスプレイを開きます。

パソコン本体と液晶ディスプレイの両方に手を添えて開けてください。

## **2** AC アダプタを取り付けます。

① AC アダプタに AC ケーブルを接続し、②パソコン本体の DC-IN [ディーシーイン] コネク タに接続します。③その後、電源プラグをコンセントに接続します。 正しく接続すると、状態表示 LED [エルイーディー] の・ロが点灯します。



### 電源を入れる

ここでは電源の入れ方のうち Windows を起動する方法を説明しています。

### **修重要**

### 電源を入れるときの注意

- ・電源を入れて本製品が起動するまでは、むやみにキーボードやフラットポイントに触らない でください。正常に起動できなくなる場合があります。
- ・パソコンを長時間お使いになる場合は、バッテリ切れによるデータ消失などを防ぐため、必 ず AC アダプタを取り付けてください。

### 電源ボタン(心)を押します。



電源ボタンが点灯し、画面にさまざまな文字などが表示されます。

- ■Windows のログオンパスワードを設定していない場合は、手順4に進んでください。
- ■Windows のログオンパスワードを設定している場合や、指紋を登録している場合は、手順 2に進んでください。

### 修重要

### 電源ボタンは短く押してください

電源ボタンは、4秒以上押し続けるとパソコンの電源が切れてしまいます。データ が失われることもありますので、ご注意ください。



## 2 お使いのユーザー名をクリックします。

指紋を登録している場合は、そのまま指紋センサーに指をスライドさせると、手順 4 の画面が表示されます。ユーザー名をクリックする必要はありません。



(これ以降の画面は、機種や状況により異なります)

## **3** Windows のログオンパスワードを入力し、◆をクリックします。





## 4 このような画面が表示されたことを確認します。



(画面は機種や状況により異なります)



### Windows が起動しない場合

バッテリ残量が少ないと電源を入れても Windows が起動しないことがあります。次 の点を確認してください。

- ・AC アダプタを取り付けているとき AC アダプタが正しく取り付けられているかを確認してください。 「AC アダプタを接続する」(••▶P.16)
- バッテリで使うとき バッテリの残量が充分にあるかを確認し、足りなければ AC アダプタを取り付けて ください。

以上の点を確認しても Windows が起動しない場合は、次のマニュアルをご覧くださ い。



### □『トラブル解決ガイド』

→ 「Q&A 集」→ 「パソコンがおかしいときの Q&A 集」→ 「起動/終了」

### 電源を切る

ここでは電源の切り方のうち Windows を終了する方法を説明しています。

必ず、次の手順で Windows の終了処理を行ってください。Windows の終了処理を行うと、自動的に電源が切れます。

このパソコンを使わないときは、Windows を終了せずに「待機状態(スリープ)」にしておくこともできます。スリープにする方法については、「パソコンを待機状態にする/復帰させる」(・・・▶P.23)をご覧ください。

### それまで行っていた作業を終了します。

ソフトウェアを起動している場合は、作業中のデータを保存し、ソフトウェアを終了します。例 えばワープロソフトを使って文書を作成中の場合は、文書データを保存し、ワープロソフトを終 了します。



### ソフトウェアを終了しなかった場合

ソフトウェアを起動したままこれ以降の操作を進めると、途中で作業中のデータを保存するか確認するメッセージが表示されることがあります。誤操作の原因となるので、あらかじめデータを保存した後、ソフトウェアを終了してください。

2 CDやDVDがセットされていたら、CD/DVD取り出しボタンを押して取り出します。

### POINT

### CD や DVD を入れたままだと

パソコンの電源を切ってしまうと、CD や DVD は取り出せません。

**3 ②**(スタート) をクリックします。



(これ以降の画面は、機種や状況により異なります)





### パソコンが動かなくなり操作できない場合

パソコンが動かなくなり(フラットポイントやキーボードが操作できないなど)、電源を切る操作ができないときは、次のマニュアルをご覧ください。



### □『トラブル解決ガイド』

→「Q&A 集」→「パソコンがおかしいときの Q&A 集」→「起動/終了」 それでも電源が切れないときは、パソコン本体前面の電源ボタンを 4 秒以上押して、 強制的に電源を切ってください。

## **4** ■をクリックします。



## 5 「シャットダウン」をクリックします。



しばらくすると Windows が終了し、パソコンの電源が自動的に切れます。

### パソコンを待機状態にする/復帰させる

このパソコンを使わないときは、パソコンの電源を切らずに待機状態にしておくと、次にパソコンを使うときにすぐに使い始めることができます。

待機状態にはスリープと休止状態があります。ここでは、パソコンをスリープにする方法と、スリープから復帰する方法について説明します。

### POINT

### 次の場合はパソコンの電源を切ってください

- パソコンを長期間使わないとき
- ・パソコンの動作が遅くなったり、正常に動作しなくなったとき

上記のような場合はいったんパソコンの電源を切り、再度電源を入れ直してください。 電源の切り方については、「電源を切る」(・・・▶P.21) をご覧ください。

### パソコンをスリープする

### (スタート) → でかをクリックします。

パソコンがスリープの状態になります。スリープ中は、電源ボタンが青く点滅します。



### スリープから復帰する

### 電源ボタン(心)を押します。

パソコンがスリープから復帰(レジューム)します。電源ボタンは 4 秒以上押し続けないでください。パソコンの電源が切れてしまいます。

### POINT

#### スリープについて

パソコンの電源を切らずに、作業中のデータなどをメモリに保存して、パソコンを待機状態にすることです。スリープ中は、メモリに保存したデータなどを保持するために少しずつ電力を消費しています。ご購入時の設定では、スリープしてから一定時間経過するか、バッテリの残量が少なくなると、データなどの保存先をメモリからハードディスクに切り替えて、パソコンの電源を切るようになっています。

スリープや休止状態については、次のマニュアルもご覧ください。

#### 参照

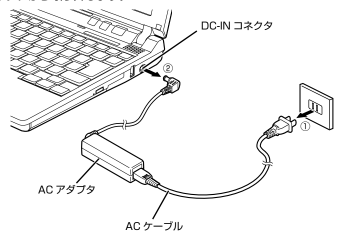
→「省電力機能を使う」

### AC アダプタを取り外す

パソコン本体を持ち運ぶときや、周辺機器の取り付け・取り外しをするとき、パソコンを長時間使わ ないときは、必ず、AC アダプタを取り外します。

### AC アダプタを取り外します。

① AC ケーブルの電源プラグをコンセントから抜き、② AC アダプタを DC-IN「ディーシーイ ン] コネクタから取り外します。



(イラストは機種や状況により異なります)

### 修重要

### パソコン使用中に AC アダプタを取り外す場合

パソコンを使っている途中で AC アダプタを取り外し、バッテリでパソコンを使う ときは、バッテリが充電されているか確認してください。特にご購入時にはバッテ リが充電されていない場合があるので、ご注意ください。

### AC アダプタを取り外した状態でのご注意

パソコンは電源を切った状態でも少量の電力を消費しています。そのため、AC ア ダプタを取り外した状態ではバッテリの残量が少しずつ減っていきます。

長時間 AC アダプタを取り外していた場合は、お使いになる前に AC アダプタを接 続してから電源を入れてください。バッテリの残量を減らさないためには、ACア ダプタを接続しておくか、長期間パソコンを使用しない場合には内蔵バッテリを外 してください。

### 液晶ディスプレイを閉じます。

液晶ディスプレイは静かに閉じてください。

### **%重要**

#### 液晶ディスプレイを閉じる場合

- ・液晶ディスプレイは静かに閉じてください。液晶ディスプレイに強い力が加わる と、液晶ディスプレイが故障する原因となることがあります。
- ・液晶ディスプレイの間に文房具などを挟まないようにしてください。

# 2 バッテリで使う

## バッテリで使うには

このパソコンは、バッテリを使って動作させることができます。 ここでは、バッテリの充電方法やバッテリでパソコンを使う方法について説明しています。

### 充電してバッテリで使う

パソコンに AC アダプタを接続します。

AC アダプタを接続すると充電が始まり、バッテリ充電ランプがオレンジ色に点灯します。 バッテリ充電ランプ(・□)は、次のように表示されます。

グリーン点灯	充電終了
オレンジ点灯	充電中

- 3 電源ボタンを押します。

### バッテリの残量を確認する

バッテリ残量は、電源が入っているときや充電中に、状態表示 LED「エルイーディー」のバッテリ残 量ランプで確認できます。

### ■バッテリの残量ランプ(□)は、次のように表示されます

パソコンが動作状態またはバッテリ充電中のときは点灯し、スリープのときは点滅します。

グリーン点灯	バッテリ残量 100~50%
オレンジ点灯	バッテリ残量 49~13%
レッド点灯	バッテリ残量 12%以下
オレンジ点滅	バッテリ残量計測中(内蔵バッテリパック装着後 4 秒間)
レッド点滅 バッテリ異常時	
消灯	バッテリ未接続時

### **炒重要**

### バッテリ異常の表示

- ・ バッテリ温度アラームの表示 (バッテリ充電ランプ)
  - バッテリ充電ランプのオレンジ点滅は、内蔵バッテリパックが熱を持って温度が高くなった り、冷やされて温度が低くなったときに、バッテリの保護機能が働いて充電を停止している ことを表しています。しばらくして内蔵バッテリパックの温度が平常に戻ると、オレンジ点 灯になり充電を再開します。
- ・ バッテリの異常表示 (バッテリ残量ランプ) バッテリ残量ランプが、早い間隔でレッド点滅する場合は、バッテリが正しく充電できない ことを示します。

### LOW [ロウ] バッテリ状態

バッテリが LOW バッテリ状態になると、状態表示 LED のバッテリ残量ランプがレッド点灯/ 点滅します。すみやかに AC アダプタを接続して、バッテリを充電してください。

バッテリについては、次のマニュアルをご覧ください。

### 参照

- ▼ バッテリの注意事項について
- ▼ バッテリの異常表示がされた場合

○ 『画面で見るマニュアル』 ≫ 「000590」で検索

→「バッテリで使う」

### 内蔵バッテリパックを交換する

バッテリを長期間使用すると充電する能力が低下するため、バッテリ稼働時間が短くなります。稼働時間が極端に短くなってきたら、新しいバッテリに交換してください。

使用できるバッテリについては、次のマニュアルをご覧ください。

### 參照

### 

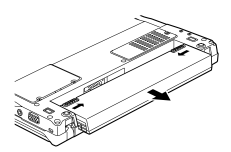
→「内蔵バッテリパックを交換する | →「必要なものを用意する |

### ⚠警告



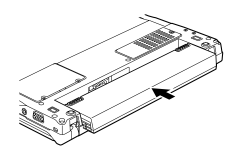
- ・バッテリパックの交換を行う場合は、パソコン本体の電源を必ず切り AC アダプタを取り外してください。また、パソコン本体やバッテリパックのコネクタに触れないでください。 感電や故障の原因となります。
- パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します。
- 2 液晶ディスプレイを閉じ、パソコン本体を裏返します。 液晶ディスプレイを閉じる場合は、文房具などを挟まないようにして静かに閉じてください。
- 3 内蔵バッテリパックロックを矢印の方向にスライドさせながら、内蔵バッテリパックを取り外します。

内蔵バッテリパックがコネクタから外れます。



4 内蔵バッテリパックを取り付けます。

パソコン本体の突起と内蔵バッテリパックのスリットを合わせ、ツメがカチッと音がするまでしっかりはめこみます。



## フラットポイントを使う

### フラットポイントについて

フラットポイントは、指先の操作でマウスポインタを動かすことのできる便利なポインティングデバ イスで、操作面とその手前にある2つのボタンで構成されています。

操作面は、マウスでいえばボール部分の機能を持ち、指先で上下左右になぞることにより、画面上の マウスポインタを移動させます。

左右のボタンは、それぞれマウスの左右のボタンに相当し、その機能はソフトウェアにより異なりま す。

また、中央にある指紋センサーを使って、簡単に画面を上下にスクロールできます。



(イラストは機種や状況により異なります)

### POINT

### フラットポイントをお使いになるときは、次の点にご注意ください

- ・フラットポイントは操作面表面の結露、湿気などにより誤動作することがあります。また、濡 れた手や汗をかいた手でお使いになった場合、あるいは操作面の表面が汚れている場合は、マ ウスポインタが正常に動作しないことがあります。電源を切ってから、薄めた中性洗剤を含ま せた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
- ・お使いになるソフトウェアによっては、指紋センサーを使った画面のスクロールができない場 合があります。

#### USB [ユーエスビー] マウスを使用することもできます

参照

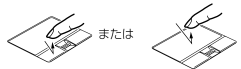
- ▼ マウスの接続方法について
- で
  回
  面
  で
  見
  る
  マニュア
  ル
  』
  ≫

  「
  000680
  」
  で
  検索
  - →「マウスを接続する」

### フラットポイントの使い方

### ■クリック/タップ

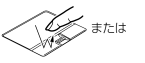
左ボタンをカチッと 1 回押して、すぐ離すか、操作面を1回タップ(軽くたたく)することです。また、右ボタンを1回カチッと押すことを「右クリック」といいます。



(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

### **■**ダブルクリック/ダブルタップ

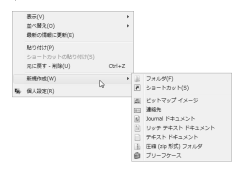
左ボタンをカチカチッと 2 回素早く押して、すぐ離すか、操作面を 2 回連続してタップすることです。





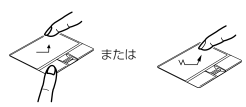
### ■ポイント

マウスポインタをメニューなどに合わせることです。ポイントすると、項目が反転表示されたり、項目の説明が表示されます。また、ポイントしたメニューの下にサブメニューがある場合(メニューの右端に **>** が表示されています)、サブメニューが表示されます。



### ■ドラッグ

左ボタンを押しながら希望の位置まで操作面をなぞり、指を離します。 左ボタンを使わない場合は、操作面を素早く 2 回タップし、2 回目のタップのときに指を操作面上から離さないで、希望の位置まで操作面をなぞり、指を離します。



### ■スクロール

指紋センサー上で指先を前後にスライドすると、画面の表示を上下にスクロールできます。

スクロールしたい領域(ウィンドウの中)をクリックします。



(画面は機種や状況により異なります)

指紋センサー上で指先を前後にスライドします。

ウィンドウの中の表示が上下にスクロールします。



### POINT

### 指紋センサーで画面をスクロールするときのご注意

お使いになるソフトウェアによっては、指紋センサーを使った画面のスクロールができない場合 があります。

フラットポイントについては、次のマニュアルもご覧ください。

參照

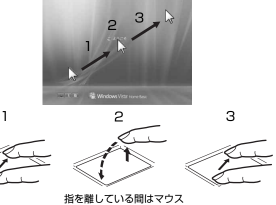
▼ フラットポイントについて

○ 『画面で見るマニュアル』 ≫ 「000640」で検索

→「フラットポイントを使う」

### 指が操作面の端まできたら

いったん操作面から指を離して、もう一度別の位置からなぞってください。指を離してもマウスポインタは動きません。



指で離している間はマンスポインタは動きません。

### うまくクリックできない場合

なるべくボタンの中央部分を押すようにしてください。また、ボタンを押すときや離すときに、♪ の位置がずれないように、気を付けてください。

### パソコンの取り扱い

## 音量を調節する

スピーカーやヘッドホンの音量は、キーボードなどで調節できます。

### 修重要

### 音量の調節について

スピーカーが故障する原因となる場合があるので、音量はスピーカーから聞こえる音がひずま ない範囲に設定・調整してください。

### □を押しながら、 ○ <p

- ■音量を小さくしたい場合
- FD を押しながら、F8 を押します。
- ■音量を大きくしたい場合
- Fn を押しながら、F9 を押します。

調節中は画面下部に音量を示すインジケータが表示されます。

- ■音を消したい場合
- **向**を押しながら、**3**を押します。

「Mute」と表示され、画面右下の通知領域にふが表示されます。

もう一度 [6] を押しながら [7] を押すと、画面下部に現在の音量を示すインジケータが表示さ れ、音が出るようになります。



→ 音量大 音量小 -

### 通知領域の心で音量を調節する

通知領域のアイコンでも調節できます。その他、音量調節については、次のマニュアルをご覧ください。

♥□「画面で見るマニュアル」≫ 「000190」で検索

→「音量を調節する」

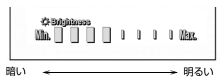
## 液晶ディスプレイの明るさを調節する

キーボードで画面の明るさを、8段階に変更できます。

### 明るさを設定します。

- ■明るくする場合
- **[**回を押しながら **[**回を押す
- ■暗くする場合

画面下部に明るさを示すインジケータが表示されます。





### うまく調節できない場合

パソコンを再起動したり、スリープからレジュームしたり、AC アダプタの取り付けや取り外しを行った直後は、キーボードで明るさを変更しても有効にならないことがあります。しばらくしてから、変更してください。

#### 明るさの設定について

- ・キーボードで画面の明るさを設定しても、パソコンを再起動したり、スリープや休止状態から復帰したり、ACアダプタの取り付けや取り外しを行った直後は、変更前の明るさに戻ります。
- ・ご購入時は、AC アダプタを接続している場合は明るく、バッテリで使っている場合は少し暗くなるように設定されています。
- ・明るさの設定は、AC アダプタを接続している場合と、バッテリで使っている場合とで別々に変更できます。

明るさの設定については、次のマニュアルもご覧ください。



→「液晶ディスプレイの明るさを変更する」



# 6 CD/DVD を使う

## このパソコンで使えるディスク/使えないディスク

### 使えるディスク

このパソコンでお使いになることのできるディスクは、次のとおりです。

	種別	読みかたの例
CD	CD-ROM	シーディーロム
	CD-DA(音楽 CD)	シーディーディーエー
	フォトCD	フォトシーディー
	ビデオ CD	ビデオシーディー
	CD-R	シーディーアール
	CD-RW	シーディーアールダブル シーディーリライタブル
DVD	DVD-ROM	ディーブイディーロム
	DVD-VIDEO	ディーブイディービデオ
	DVD+R	ディーブイディープラスアール
	DVD+RW	ディーブイディープラスアールダブル
	DVD+R DL	ディーブイディープラスアールダブルレイヤー
	DVD-R	ディーブイディーアール ディーブイディーマイナスアール
	DVD-RW	ディーブイディーアールダブル ディーブイディーマイナスアールダブル
	DVD-R DL	ディーブイディーアールダブルレイヤー ディーブイディーマイナスアールダブルレイヤー
	DVD-RAM (注)	ディーブイディーラム

注:DVD-RAM をお使いになる場合には、フォーマットが必要です。

### 使えないディスク

次のディスクはお使いにならないでください。

 円形以外の異形ディスク(星型やカード型などの変形ディスク) このパソコンは円形のディスクのみお使いになれます。
 円形以外の異形ディスクをお使いになると故障する場合があります。
 異形ディスクをお使いになり故障した場合は保証の対象外となります。

• 規格外の厚さの DVD 媒体

DVD 規格では媒体の厚さを 1.14mm  $\sim 1.5$ mm と規定しています。 記録面が薄い媒体など、一部でもこの範囲外の厚さになっている媒体をお使いになると故障する場合があります。

規格外の DVD 媒体をお使いになり故障した場合は保証の対象外となります。

• 傷またはヒビの入ったディスク

傷またはヒビの入ったディスクをお使いになるとドライブ内部で破損する場合があります。

カートリッジに入れた状態で使用するタイプの DVD-RAM(Type 1)
 DVD-RAM は、カートリッジ無しタイプ、またはカートリッジからディスクが取り出せるタイプをお使いください。なお、カートリッジに入れた状態で使用するタイプの DVD-RAM を、カートリッジから無理に取り出して使わないでください。

# 推奨ディスク

次のディスクの使用を推奨します。

下記以外のディスクをお使いの場合は、書き込み/書き換え速度が低下することがあります。また、下記以外の DVD-RW または DVD+RW をお使いの場合は、書き込みが正常に行えない場合や、再生できない場合があります。

なお、富士通サプライ品は、富士通コワーコ株式会社の取り扱い品です。 お問い合わせ先

富士通コワーコ株式会社 お客様総合センター

電話:0120-505-279

受付時間:9:00~17:30(土・日・祝日・年末年始除く)

URL: http://jp.fujitsu.com/coworco/

· CD-R

太陽誘電: CDR-80WTY、CDR-80WPY

· CD-RW

富士通サプライ品: CD-RW74/0241410

三菱化学メディア: SW74QU1、SW74EU1、SW80QU1、SW80EU1

DVD-R

太陽誘電: DR-47WTY、DR-47TY

DVD-R DL

三菱化学メディア: DHR85YP1、DHR85H1

DVD-RW

日本ビクター: VD-W47H

#### DVD-RAM

松下電器 : LM-HC47M(4.7GB、カートリッジ無)

> LM-HB47MA(4.7GB、カートリッジ有、取り出し可) LM-HB94M(9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)

日立マクセル: DRM47PWC.S1P A (4.7GB、カートリッジ無)

DRMC94C.1P (9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)

DRM120C.1P A (4.7GB、カートリッジ無)

DRMC240C.1P A (9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)

#### · DVD+R

三菱化学メディア: DTR47JP 太陽誘電: DR+47WTY

#### · DVD+R DL

三菱化学メディア: DTR85H1、DTR85NP1

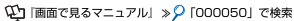
#### DVD+RW

リコー: D4RWD-S1CW、D8RWD-S1CW

三菱化学メディア: DTW47U1

#### 參照

▼ このパソコンで使えるディスク/使えないディスクについて



→「使えるディスクと対応ソフトウェア」

# ディスクをパソコンにセットする/取り出す

ここでは、CD や DVD をパソコンにセット/取り出しをする方法について説明しています。 モバイルマルチベイユニットの取り外しや取り付け方法については、次のマニュアルをご覧ください。

#### 参照

### ディスクをセットする

# 注意



・ディスクをセットまたは取り出す場合は、トレーに指などを入れないでください。 けがの原因となることがあります。

### 修重要

#### ディスクをセットする場合

・CD や DVD に頻繁にアクセスしたり、DVD-VIDEO を再生したり、CD や DVD に書き込み、書き換えをしたりする場合は、パソコン本体に AC アダプタを取り付けることをお勧めします。

パソコン本体に AC アダプタを取り付ける方法については、「AC アダプタを接続する」 (・・▶P.16) をご覧ください。

・ディスクをセットするときは、トレー中央の突起にディスクの穴を合わせ、パチッと音がするまでしっかりとはめ込んでください。

きちんとはめ込まないと、ディスクがドライブ内部で外れて、トレーやドライブの内部、およびディスクを破損する原因となることがあります。

#### ディスクを再生する場合

ディスクはデータの読み出しなどの際に高速回転するため、使用時には振動や風切音がすることがあります。

### CD/DVD 取り出しボタンを押します。

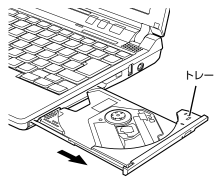
トレーが少し飛び出します。

電源が切れている場合は、電源を入れてから CD/DVD 取り出しボタンを押してください。 状態表示 LED のくが点滅中に CD/DVD 取り出しボタンを押してもかまいません。



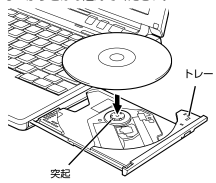


# 2 トレーを静かに引き出します。



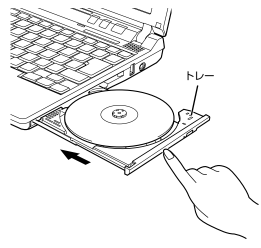
# トレーを支えながら、ディスクをセットします。

ディスクのレーベル面を上に(両面タイプの DVD-RAM の場合は、データの読み取り/書き込 みを行う面を下に) して、トレー中央の突起にディスクの穴を合わせ、パチッと音がするまで しっかりとはめ込んでください。



# トレーを静かに押し込みます。

ディスクをセットしてから、パソコンで使えるようになるまで、約 10 秒かかります。





#### 「自動再生」ウィンドウが表示された場合

■をクリックします。



(画面は状況により異なります)

# ディスクを取り出す

# <u></u> 注意



- ・ディスクをセットまたは取り出す場合は、トレーに指などを入れないでください。 けがの原因となることがあります。
- **ディスクを利用しているソフトウェアがあれば終了します。**
- 2 CD/DVD 取り出しボタンを押します。

トレーが少し飛び出します。

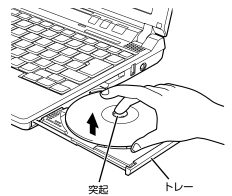
電源が切れている場合は、電源を入れてから CD/DVD 取り出しボタンを押してください。 状態表示 LED のしが点滅中に CD/DVD 取り出しボタンを押してもかまいません。

3 トレーを静かに引き出します。



# トレーを手で支えながらディスクを取り出します。

トレー中央の突起を押さえながら、ディスクがパソコン本体にぶつからないように、ディスクの ふちを持ち上げてください。



# トレーを静かに押し込みます。

ディスクが取り出せなくなった場合は、次のマニュアルをご覧ください。

#### 參照

→「CD/DVD をパソコンにセットする/取り出す」→「CD/DVD が取り出せなくなったら」

#### このパソコンでできることのご紹介

画面で見るマニュアルでは、次のようなことを説明しています。 この他にも様々な機能がありますので、画面で見るマニュアルをご覧ください。

#### 参照

- ▼ DVD を見る
- ▼ CD や DVD にデータを保存する
- ▼ CD に音楽を保存する
- **②『画面で見るマニュアル』** 
  - → 「8. 添付ソフトウェア一覧 (カテゴリ別)」 → 「CD・DVD」
- ▼ 音楽 CD を聴く
- ◯□『画面で見るマニュアル』
  - → 「8. 添付ソフトウェア一覧(カテゴリ別)」 → 「音楽・音声」 → 「パソコンで音楽を楽しむ」

# パソコンの取り扱い

# メモリーカードを使う

ここでは、このパソコンでお使いになれるメモリーカードの種類や、メモリーカードのセッ ト方法、および取り出し方法について説明しています。

SD メモリーカード、メモリースティックおよび xD- ピクチャーカードを総称して、メモリー カードと呼んでいます。

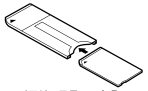
# メモリーカードをお使いになる上でのご注意

メモリーカードをお使いになるときは、次の点にご注意ください。

- メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duo または miniSD カードや microSD カー ドをお使いの場合は、必ずアダプタにセットしてからお使いください。そのまま挿入すると、メモ リーカードが取り出せなくなります。
  - また、メモリーカードを取り出す場合は、必ずアダプタにセットしたまま取り出してください。ア ダプタだけをダイレクトメモリースロットに残すと、故障の原因となります。
- メモリースティック Duo アダプタは、塗装部分が剥がれた状態では使用しないでください。ダイ レクトメモリースロット内部の端子が接触し、メモリースティック Duo またはメモリースティッ ク PRO Duo を認識しなかったり、故障の原因となります。

また、剥がれた塗装部分などにテープなどを貼って使用することもしないでください。アダプタが 取り出せなくなる場合があります。

メモリースティック Duo アダプタ



メモリースティック Duo メモリースティック PRO Duo

miniSD カードアダプタ



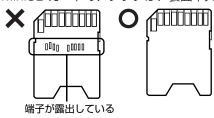
miniSD カード

microSD カードアダプタ



microSD カード

- miniSD カードのアダプタには、裏面の中央部から端子が露出している製品がありますが、このタ イプのアダプタは使用しないでください。ダイレクトメモリースロット内部の端子が接触し、故障 の原因となる場合があります。
  - miniSD カードのアダプタは、裏面中央部から端子が露出していない製品をご利用ください。



# 使えるメモリーカード

ダイレクトメモリースロットは、デジタルカメラなどに使われているメモリーカードに直接データを 読み書きするためのスロットです。

ダイレクトメモリースロットが対応しているメモリーカードは次のとおりです。

MEMORY STICK	53. EE	xD-Picture Card*
・メモリースティック〔注〕 ・メモリースティック (メモリーセレクト機能付〕〔注〕 ・メモリースティック Duo〔注〕 ・メモリースティック PRO〔注〕 ・メモリースティック PRO Duo〔注〕	・SD メモリーカード ・miniSD カード ・double オード ・microSD カード ・TAディーエイチシー ・SDHC カード	・ xD - ピクチャーカード  *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

注:マジックゲート機能が必要なデータの記録/再生はできません。



#### メモリーカードについて

- すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。
- ・マルチメディアカード、セキュアマルチメディアカードには対応していません。
- ・SD メモリーカード、miniSD カード、microSD カードは、著作権保護機能(CPRM [シー ピーアールエム]) に対応しています。
- · 2GB を超える SD メモリーカードには対応していません。2GB を超える場合は、SDHC カー ドをお使いください。
- · SD IO カードには対応していません。

# メモリーカードをセットする/取り出す

# 注意



・メモリーカードをセットまたは取り出す場合は、ダイレクトメモリースロットに指などを入れないでください。

けがの原因となることがあります。

# 修重要

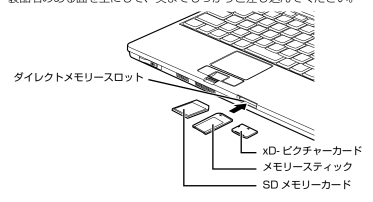
#### メモリーカードをお使いになるときは、次の点にご注意ください

- ・メモリーカードや記録されているデータの取り扱いについては、メモリーカードや周辺機器 のマニュアルをご覧ください。
- ・メモリーカードをデジタルカメラなどで使っている場合は、お使いの機器でフォーマットしてください。Windowsでフォーマットすると、デジタルカメラなどでメモリーカードが使えなくなります。デジタルカメラなどでのフォーマットの方法については、お使いの機器のマニュアルをご覧ください。
- ・ワンセグ放送の視聴中や録画中または録画予約の待機中は、メモリーカードをセットしたり 取り出したりしないでください。

# メモリーカードをセットする

# メモリーカードをダイレクトメモリースロットにセットします。

製品名のある面を上にして、奥までしっかりと差し込んでください。



※製品名のある面を上側にして、 まっすぐにセットします。

(イラストは機種や状況により異なります)

# メモリーカードを取り出す

- 画面右下の通知領域にある 🖏 (ハードウェアの安全な取り外し) をクリッ クします。
- 「nnn を安全に取り外します」をクリックします。 nnn にはお使いのメモリーカードの名称が表示されます。
- 3 「ハードウェアの取り外し」というメッセージが表示されたら、メモリー カードをパソコンから取り出します。

メモリーカードを一度押すと、少し飛び出します。 飛び出したメモリーカードを引き抜きます。

メモリーカードについて詳しくは次のマニュアルもご覧ください。

#### 參照

で見るマニュアル』≫

「000700」で検索 →「メモリーカードを使う」

#### パソコンの取り扱い

# 8

# ヘッドホンを使う

# ヘッドホン、ヘッドホン延長コードが添付されている機種 のみ

添付のヘッドホン、ヘッドホン延長コードを接続して、パソコンの音声を聞くことができます。

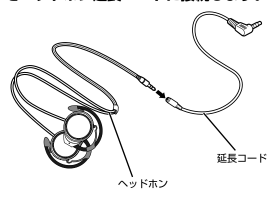
ここでは、ヘッドホンの使い方を説明しています。

# **修重要**

#### ヘッドホンを使う場合

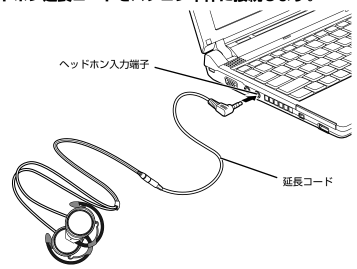
ヘッドホンは、構造上音が外にもれやすくなっています。交通機関や公共の場所では、音量を上げすぎて周囲の迷惑とならないようにご注意ください。

# ヘッドホンをヘッドホン延長コードに接続します。





2 ヘッドホン延長コードをパソコン本体に接続します。



3 ヘッドホンの左右を確かめます。



4 イヤハンガーを、止まる位置まで開いてから耳に掛け、ハウジングが耳に フィットするように、押し当てて装着します。





# ワンセグ放送を見るためには

### ワンセグチューナーが内蔵されている機種のみ

ここでは、ワンセグ放送についての概要やアンテナの接続方法、ワンセグ放送を見るためのソフト「Corel Mobile TV 2.0 [コーレルモバイルテレビ] 」の起動方法や操作方法を説明しています。

# ワンセグ放送について

ワンセグ放送とは、携帯端末向け地上デジタル放送サービスの一つで、携帯電話やノートパソコンなどの移動端末向けのサービスです。デジタルハイビジョン放送などのワンセグ以外の地上デジタル放送と比べると、画質は鮮明ではありませんが、携帯電話やノートパソコンなどでも乱れの少ない映像が受信できます。ワンセグ放送は、ワンセグ放送が開始されている地域で受信することができます。ワンセグ放送が受信可能な地域については、社団法人デジタル放送推進協会のホームページ(http://www.dpa.or.jp/)などでご確認ください。

### 従来のアナログ放送と比べて

ワンセグ放送は、従来のアナログ放送と比べて主に次の特長があります。

- ゴーストがなくなります。
  - ワンセグ放送はデジタル放送なので、地形や建造物の反射波の影響で画像が 2 重、3 重に映ったり、揺れたりする現象(ゴースト)がありません。
- テレビで電子番組リストが見られます。
   各放送局から番組と共に送信される電子番組リストが利用できます。電子番組リストは素早く更新されるので、急な番組変更の場合も安心です。

### このパソコンでできること

このパソコンに内蔵されているワンセグチューナーを使用して、次のことができます。

- 日本国内で放送している携帯端末向け地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」放送を視聴することができます。
- ワンセグ放送の電子番組リストを見ることができます。
- 視聴中の番組を録画することができます。
- ワンセグ放送の電子番組リストから、録画したい番組を選択するだけで、録画を予約することができます。
- データ放送を有効にすると、現在視聴している番組や放送局に関する追加情報などを表示することができます。

# 必要なものを用意する(屋内でワンセグ放送を見る場合のみ)

### 必ず用意してください

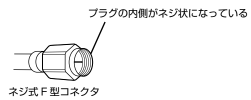
#### ■アンテナケーブル(別売) ■アンテナ変換ケーブル





アンテナケーブルはF型コネクタプラグ付アンテナケーブルをご購入ください。 アンテナケーブルとパソコンの接続には、ノイズの影響を受けにくいネジ式の F 型コネクタプラグ付 アンテナケーブルの使用をお勧めします。

なお、ケーブルは適切な長さのものを用意してください。



# **修重要**

ネジ式でないF型コネクタプラグ付アンテナケーブルをお使いになる場合は、次の点にご注 意ください

ネジ式でない F 型コネクタプラグ付アンテナケーブルは、ネジ式に比べノイズの影響を受けや すいため、映像がとぎれたり、乱れたりすることがあります。

# 必要に応じて用意してください

アンテナの設置されている環境によっては、次のものが必要になる場合があります。用途に合った製 品をご購入ください。

#### ■ブースター

受信電波が弱い場合に電波を増幅させるための機器です。

#### **■**アッテネーター

受信電波が強すぎる場合に、電波を減衰して受信できるようにするものです。

#### ■分波器

複数の種類の電波が1本のアンテナ線で配信されている場合に、それぞれの電波を分離するものです。 ワンセグ放送が BS デジタル・110 度 CS デジタル放送と同じアンテナ線で配信されている場合は、 分波器を使用してワンセグ放送を分離し、接続することをお勧めします。

#### ■地上デジタル放送専用のアンテナ

お住まいの地域によっては、地上デジタル放送専用のアンテナを設置する必要があります。





# アンテナを接続する

ここでは、アンテナケーブルを接続する方法について説明します。

市販のアンテナケーブルと添付のアンテナ変換ケーブルを経由し、壁のアンテナコネクタに接続します。安定した画像・音声でワンセグ放送を視聴できますが、アンテナコネクタのある場所でしか視聴できません。

ワンセグ放送を受信するには、地上デジタル放送に対応したアンテナが必要です。

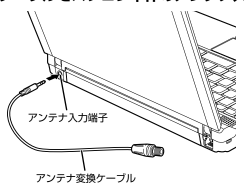
# ⚠警告



・雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまでパソコン本体やケーブル類に触れないでください。ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。

落雷の可能性がある場合は、あらかじめパソコン本体の電源を切り、その後電源コードをコンセントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。 落雷による感電、火災の原因となります。

- パソコンの電源が入っている場合は、電源を切ります。
- **2** アンテナ変換ケーブルをパソコン本体のアンテナ入力端子に接続します。

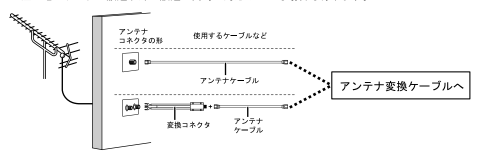


# **ろ** アンテナケーブルをアンテナ変換ケーブルに接続します。

接続のしかたは、壁のアンテナコネクタの形や、お使いになるケーブルによって異なります。次の図から最も近いものを選択し、必要なケーブル類を接続してください。 (地上デジタル放送に対応した UHF「ユーエイチエフ〕アンテナが必要です。)

#### 地上デジタル放送に対応したアンテナ

注:地上デジタル放送以外の放送に同時に対応している場合もあります。





- ・ケーブルテレビをご利用中の場合
  - ケーブルテレビを利用している場合は、伝送方式によって、このパソコンに添付のアンテナ変 換ケーブルを使用したワンセグ放送の受信をすることができないことがあります。伝送方式に ついては、ご利用のケーブルテレビ会社にあらかじめご確認ください。なお、本製品は同一周 波数パススルー方式(放送電波と同じチャンネルで UHF が送信される方式)にのみ対応して います。ご利用のケーブルテレビがこの方式の場合のみ、ケーブルテレビの端子にこのパソコ ンに添付のアンテナ変換ケーブルを接続してワンセグ放送を受信することができます。
- ・共聴施設・集合住宅におけるワンセグ放送の受信について 難視聴対策のなされている施設や、電波障害対策の共聴施設、および集合住宅における共同受 信施設において、このパソコンに添付のアンテナ変換ケーブルを使用してワンセグ放送を受信 するためには、アンテナやブースターなどの機器の再調整や、その他の機器の追加、および取 り替えなどが必要になる場合があります。

# 屋外でワンセグ放送を見る場合

このパソコンは、内蔵ワンセグアンテナが搭載されています。パソコン本体だけでワンセグ放送を手 軽に屋外で視聴することができます。

屋外の電波の弱い場所などでワンセグ放送を視聴すると映像や音声が止まったり、映像を見ることが できない場合があります。その場合は、見通しの良い場所へ移動すると、映りがよくなる場合があり ます。

# ▲ 警告



・自転車やバイク、自動車などの運転中は、ワンセグ放送や音楽を視聴しないでください。 周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ交通事故の原因になります。また、歩行中で も周囲の交通に充分に注意してください。特に踏切や横断歩道ではご注意ください。

# **%重要**

- ・次のような電波の受信状況が悪い場所では映像や音声が止まったり、映像を見ることができ ない場合があります。
  - 放送局から遠い地域または極端に近い地域
  - ・山間部やビルの陰
  - · 移動中
  - ・高圧線、ネオン、無線局の近くなど
  - ・線路や交通量の多い道路の近くなど
  - ・地下街、トンネルの中など
  - ・その他妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所など

# POINT

・屋外でワンセグ放送を見る場合は、バッテリの残量が充分にあることを確認してください。

# 視聴するエリアを選択する

「Corel Mobile TV 2.0」を初めて起動したときや、普段使用している場所から離れた場所(旅行先など)でワンセグ放送を視聴する場合には、視聴するエリアの選択を設定する必要があります。視聴するエリアを選択しないと、「Corel Mobile TV 2.0」の操作や動作が不安定になる場合があります。

「Corel Mobile TV 2.0」が起動します。

2 エリアと地域を選択し「適用」をクリックします。

選択したエリアで受信可能なすべてのチャンネルが設定され、ワンセグ放送が受信できるようになります。



# POINT

受信するエリアが一覧に無い場合は、地域を変更してからエリアを選択してください

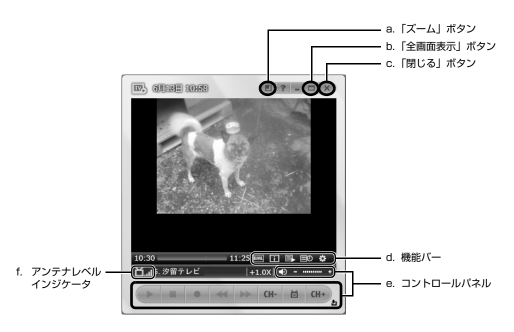
電波環境によっては、受信する場所の住所を選択するより、その付近の受信エリアを 選択する方が良好に受信ができる場合があります。

ワンセグ放送を視聴するエリアが一覧に無い場合や、一覧から選択しても受信状態が良くならない場合は、「カスタム設定」を行ってください。「カスタム設定」については、次のマニュアルをご覧ください。

参照

→「ワンセグ放送を見る/録る|

# 「Corel Mobile TV 2.0」の基本操作



#### a. 「ズーム」ボタン

画面サイズを 200%(ズーム)に拡大します。画面表示が 200%のときにクリックすると、元の表示 (100%) に戻ります。

#### b. 「全画面表示」ボタン

全画面表示にするときに押します。もとの画面サイズに戻す場合は、画面上をクリックするまたは、 (SO) を押します。

#### c. 「閉じる」ボタン

「Corel Mobile TV 2.0」を終了するときに押します。

#### d. 機能バー

番組情報や、録画予約一覧、ヘルプなどを見るときに使います。

#### e. コントロールパネル

#### > = • « »

テレビ番組の録画、録画した番組の再生、早送り、早戻し、 停止の操作ができます。

#### СН- 🗡 СН+

チャンネルを変更します。中央のボタンを押すと、「チャンネル一覧」を表示します。

#### - ...... +

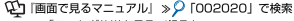
音量の調整や、音量を消すことができます。

#### f. アンテナレベルインジケータ

受信中の放送信号の強さを表示します。表示されるアンテナの本数が多いほど、ワンセグ放送の受信状態が良好になります。

ワンセグ放送や予約録画、録画番組の再生については、次のマニュアルをご覧ください。

#### 参照



→「ワンセグ放送を見る/録る」

# 録画を予約する

「Corel Mobile TV 2.0」では、番組を予約して録画することができます。 ここでは、録画を予約する方法と、予約した番組を確認する手順について説明します。

# 修重要

#### パソコンの日付や時刻を確認してください

予約録画をするときは、パソコンの時刻が合っていないと、正しく予約録画できません。パソコンの時計は少しずつずれる場合があるので、ときどき時刻あわせをしてください。 パソコンの日時を変更する場合は、次のマニュアルをご覧ください。

#### 參照

□ 「画面で見るマニュアル」 » ○ 「920080」で検索

→「日付や時刻を変える」

#### 番組情報について

各チャンネルの放送波には番組情報が含まれていない場合があります。その時は番組名に何も 表示されません。

### 機能バーにある「番組情報」ボタンをクリックします。





# 「更新」をクリックします。

お使いの状況で受信できる放送局の一覧の更新が始まります。

更新を行う前でも、前回視聴したときに受信した放送局が表示されている場合がありますが、前 回視聴した時から放送予定が変更されている場合があります。予約録画を確実に行うためには必 ずアップデートを行ってください。



# **ろ** 録画したい番組が放送される、放送局をクリックします。

録画予約が可能な番組の一覧が表示されます。



4 録画を予約したい番組をクリックして、「予約」をクリックします。





# **5** 「予約」ウィンドウで「OK」をクリックします。

選択した番組の録画予約が確定します。



# ×をクリックします。

以上で、番組の録画予約が完了しました。予約した番組が録画されます。

# POINT

#### 予約した番組を確認する場合

機能バーにある「録画予約一覧」ボタンをクリックすると、録画を予約した番組の一 覧が表示されます。



# 録画した番組を再生する

「Corel Mobile TV 2.0」では、視聴中の番組をリアルタイムに録画したり、特定の番組を予約録画することができます。

ここでは、録画した番組を再生する方法について説明します。

### 機能バーにある「録画済み番組」ボタンをクリックします。

録画済みの番組の一覧が表示されます。





# 再生したい番組を選択し、「再生」ボタンをクリックします。

録画した番組の再生が始まります。



ワンセグ放送について、詳しくは次のマニュアルをご覧ください。



じ画面で見るマニュアル』⇒ 「002020」で検索→ 「ワンセグ放送を見る/録る」

パソコンの取り扱い

# 指紋認証を使う

# 指紋認証を使うための準備をする

指紋認証とは、指紋センサーで指の指紋を読み取って行う認証のことです。

指紋認証を使うと、ユーザー名やパスワードの入力を省略し、指紋センサーに指をスライドさせるだけで次のようなことができます。

- Windows ヘログオンする
- ID (ユーザー名) やパスワードを必要とするホームページへログインする
- パスワードが設定されたスクリーンセーバーを解除する
- ユーザーの切り替えをする

ここでは、指紋認証を使えるようにするための初期設定について説明しています。

### 指のスライドのさせ方

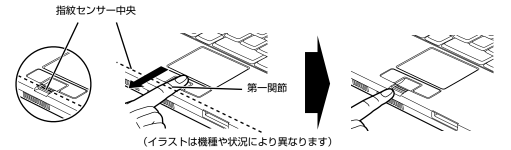
指紋の登録や認証を行う場合は、次のように指をスライドさせてください。認証の失敗を減らすことができます。

操作する指の第一関節が、指紋センサーの中央部に当たるように準備します。

第一関節より先の部分が読み取り範囲となります。



2 指をまっすぐ伸ばして第一関節を指紋センサーに軽く当てます。 手全体を手前に引くようにして、センサー部が完全に見えるまで水平にスライドさせます。



# **廖重要**

#### 指を突き立てたり、引っかけるようにスライドさせないでください

指紋センサーに指のはら(指紋の中心部)が接触していなかったり、指を引っかけるようにス ライドさせると指紋の読み取りがうまくいかない場合があります。

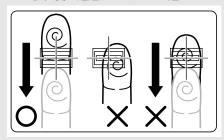
必ず、指のはら(指紋の中心部)が指紋センサーに接触するようにスライドさせてください。



#### うまく認識されないときは

次の点に気を付けて操作してください。

- ・指の第一関節より先の部分が、指紋センサー上を通過するようにする
- ・指紋の渦の中心が、指紋センサーの中心を通過するようにする
- ・1 秒程度で通過するくらいの速さで、スーッと動かす



なお、親指など、指紋の渦の中心を合わせにくい指は、うまく認識できないことがあります。 その際は、中心を通過させやすい指を登録してください。

#### 指紋の読み取りがうまくいかない場合

指紋センサーに指をスライドさせるときは、必ず指紋の入力画面の表示を確認し、指紋の入力 が可能な状態になってから行ってください。指紋の入力画面が表示される前から指を指紋セン サーに置くと、指紋の認証に失敗する場合があります。

また、指のスライドが速すぎたり遅すぎたりした場合や、スライドの途中で指を止めたりした 場合にも、正常に認識できないことがあります。画面のメッセージに従って、スライドの速さ を調節してください。

# 指紋を登録する

認証に必要な情報を登録します。

- 2 「既存の Windows ユーザーの登録」をクリックします。



3 Windows のログオンパスワードを設定している場合は、ログオンするときと同じパスワードを入力し、「次へ」をクリックします。
Windows のログオンパスワードを設定していない場合は、「パスワード」は空欄のまま「次へ」をクリックします。

「ユーザー名」が Windows にログオンするときと同じことを確認してください。





# **廖重要**

#### Windows のログオンパスワードを設定していない場合

セキュリティを強くするためにはWindowsのログオンパスワードもあわせて設定 することをお勧めします。パスワードを設定しない場合は、誰でもそのユーザーで Windows にログオンし、個人の文書や画像などのデータファイルを開いたり削除 したりできます。

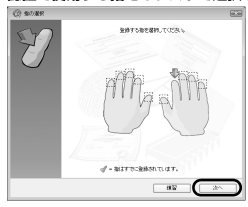
Windows のログオンパスワードの設定について詳しくは、次のマニュアルをご覧 ください。

參照

♥」「画面で見るマニュアル」 ≫ ♀ 「202460」で検索

→ 「Windows のログオンパスワードを設定する」

# 認証で使用する指をイラストで選択し、「次へ」をクリックします。



# POINT

#### 「練習」ボタンについて

この画面にある「練習」ボタンをクリックすると、指紋登録の練習をすることができ ます。指紋を登録する前に指紋の読み取りを練習されることをお勧めします。 ウィンドウ左上の一、または「完了」ボタンをクリックすると、指紋を登録する画 面に戻ります。

#### 指紋の登録本数について

指先の怪我やその他の理由で指紋を認証できなくなった場合に備え、登録時の手順で は 2 本分の指紋を登録します。1 本目の登録が完了すると、再度指の選択画面に戻 り、2本目の登録を行います。

# 5 指紋の読み取りが始まります。画面の表示にしたがって指紋の読み取りを 行ってください。

指紋が正常に読み取れた場合にはイラストが緑色に、読み取れなかった場合にはイラストが赤色に表示されます。

指紋の採取は最低 3 回行います。指紋の採取が成功した後に、確認のためにもう一度指紋センサーに指をスライドさせます。





POINT

#### 指紋は正しく登録してください

指紋の登録が正常に完了しても、指紋の読み取りが不完全なまま登録してしまうと、Windows のログオン時などの指紋認証に成功する可能性が低くなってしまう場合があります。指紋を登録するときの認証は、できるだけ次の条件を満たすように行ってください。

- ・読み取り領域の全体に指紋が読み取られている
- ・指紋の渦が画像の中に含まれている
- ・指紋の各方向の線がまんべんなく含まれている





良い例

悪い例

#### 指紋の読み取りがうまくいかない場合

指紋センサーに指をスライドさせる方法を確認してください。スライドの方法については、「指のスライドのさせ方」(・・・▶P.59)をご覧ください。

- 「確認は成功しました」と表示されたら、「完了」をクリックします。 確認がうまくいかなかった場合には、ウィンドウ左上の
   「をクリックし、もう一度指紋の読み 取りを行ってください。
- 7 「少なくとも 2 本の指の登録が必要です。引き続き、2 本目の指を登録してください。」というメッセージが表示されたら、「OK」をクリックします。 手順 4 の操作に戻り、1 指目以外の指の指紋を登録してください。
- 2 指目の指紋を登録したら、「完了」をクリックします。 「操作が完了するまでお待ちください」というウィンドウが表示され、登録が完了するとウィンドウが閉じます。

これで指紋の登録は完了です。

# 複数ユーザーで指紋認証を使う

複数のユーザーが指紋を登録して、指紋認証を使うことができます。Windows のログオンパスワードも同時に設定できます。

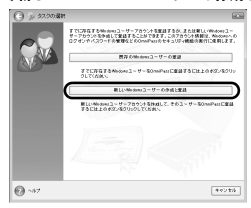
新しいユーザーを登録する場合は、コンピュータの管理者でログオンしている必要があります。

# 修重要

#### 1人のユーザーが、Windows のユーザー名を複数使い分ける場合

Windows のユーザー名を複数使い分ける場合、同じ指を重複して登録すると、正しく認証されません。必ず指を変えて指紋を登録してください。

- ②(スタート) →「すべてのプログラム」→「Softex」→「OmniPass 登録ウィザード」の順にクリックします。
- 2 「新しい Windows ユーザーの作成と登録」をクリックします。



新しく追加するユーザーの名前を「ユーザー名」に、ログオンパスワードを「パスワード」および「パスワードの確認」に入力したら、アカウントの種類を選んで、「次へ」をクリックします。

「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「続行」をクリックします。



ここで入力したユーザー名とパスワードで、新しいユーザーが追加されます。



#### 「パスワード」の設定について

Windows のログオンパスワードを設定せずにユーザー名と指紋だけを登録して指紋認証を使用することもできます。その場合は「パスワード」および「パスワードの確認」は空欄のままで「次へ」をクリックします。

パスワードを設定しない場合は、誰でもそのユーザーで Windows にログオンし、個人の文書や画像などのデータファイルを開いたり削除したりできます。セキュリティを強くするためには Windows のログオンパスワードもあわせて設定することをお勧めします。

#### 「アカウント」の種類について

- · 「管理者 |
  - パソコンの設定を変更したり、新しいソフトウェアをインストールしたりできます。
- ・「標準ユーザー」 パソコンの設定の変更や、ファイルの参照、システムの重要なファイルの削除が制限されます。また、ソフトウェアのインストールや一部のソフトウェアの使用が制限されます。
- 4 新しく追加したユーザー名で指紋の登録をします。 「指紋を登録する」 手順 4(…▶P.62) に戻り、指紋の登録をしてください。

指紋認証については、次のマニュアルもご覧ください。



- ▼ 指紋認証が使えなくなったら
- - →「指紋認証を使う」

### 指紋認証を使って Windows にログオンする

指紋認証を使うと Windows ログオンパスワードを入力する代わりに、指紋センサーに指をスライド させるだけで Windows にログオンできるようになります。

また、複数ユーザーでパソコンを使用している場合には、ユーザー選択も省略することができます。

# 電源ボタン(小)を押して、Windows を起動します。

Windows が起動すると「ログオン認証」画面が表示されます。

# 指紋登録した指のいずれかを指紋センサーにスライドさせます。

指紋の認証に成功すると、Windows にログオンします。認証画面が表示されていない場合は、 「ログオン認証」画面下部のプルダウンメニューから「AuthenTec 指紋ドライバーを選択して、 認証画面を表示させてください。



「ログオン認証」画面下部のプルダウンメニューから 「AuthenTec 指紋ドライバ」を選択します。 また、認証ツールバーが表示されない場合は、ユー ザーのアイコンをクリックするか、または「ユーザー の切り替え」ボタンをクリックしてログオン画面を切 り替え、認証ツールバーを表示させてください。



(イラストは機種や状況により異なります)

# POINT

#### 指紋の読み取りがうまくいかない場合

指紋センサーに指をスライドさせる方法を確認してください。スライドの方法については、「指の スライドのさせ方 | (・・ ▶ P.59) をご覧ください。

#### 指紋認証がうまくいかない場合

指を繰り返しスライドしても指紋認証に失敗する場合は、Windows のログオンパスワードを使っ てログオンしてください。

# 指紋センサーについての注意

- 次のような場合は、故障および破損の原因となることがあります。
  - ■指紋センサー表面をひっかいたり、先のとがったものでつついたりした場合
  - 指紋センサー表面を爪や硬いもので強く擦り、センサー表面にキズが入った場合
  - 泥などで汚れた手で指紋センサーに触れ、細かい異物などでセンサー表面にキズが入ったり、表面が 汚れたりした場合
  - 指紋センサーのセンサー部にシールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりした場合
- 次のような場合は、指紋の読み取りが困難になったり、認証率が低下したりすることがあります。 指紋センサー表面はときどき清掃してください。
  - 指紋センサー表面がほこりや皮脂などで汚れている
  - ■指紋センサー表面に汗などの水分が付着している
  - 指紋センサー表面が結露している
- 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する場合は、指紋センサー表面の清掃を行ってください。現象が 改善されることがあります。
- 指紋センサーを清掃する際には、メガネ拭きなどの乾いたやわらかい布でセンサー表面の汚れを軽く拭き取ってください。
- 指紋センサーに指を置く前に金属に手を触れるなどして、静電気を取り除いてください。静電気が 故障の原因となる場合があります。冬期など乾燥する時期は特にご注意ください。
- 長期間使用することにより、センサー周辺にゴミがたまることがありますが、先のとがったもので取り除かないようにしてください。

# 指紋認証をお使いになる場合の注意

- 本機能は画像に含まれる指紋の特徴をもとに照合を行うものです。このため、お客様によっては指 紋の特徴情報が少なく、登録操作ができない場合があります。
- 指紋の登録には同一の指で最低3回の読み取りが必要です。異なる指で登録を行うと、認証できな い場合があります。
- 指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証率(正しく指をスライドさせた 際に指紋が認証される割合)が低下することがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指 を変える、手荒れや乾いている場合はクリームを塗るなど、お客様の指の状態に合わせて対処する ことで、認証時の状況が改善されることがあります。
  - お風呂上がりなどで指がふやけている場合
  - ■指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっている場合
  - ■手が荒れたり、指に損傷(切傷、ただれなど)を負っている場合
  - ■手が極端に乾燥していたり、乾燥肌の場合
  - 指が泥や油などで汚れている場合
  - ■太ったり、やせたりして指紋が変化した場合
  - 磨耗して指紋が薄くなった場合
  - 指紋登録時に比べ、指紋認証時の指の表面状態が極端に異なる場合
  - 濡れたり、汗をかいたりしている場合
- センサー表面が濡れていたり結露していたりすると、誤作動の原因となります。柔らかい布で水分 を取り除いてからご使用ください。
- 認証率はお客様の使用状況により異なります。
- 各指で指紋が異なりますので、必ず登録を行った指で認証の操作を行ってください。
- 指紋が正常に読み取れなかったときや、一定時間内に認証されなかったときは、警告メッセージが 表示されます。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保障するものではありません。当社では本製品を使用され たこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

#### パソコンの取り扱い

# LAN(有線 LAN)機能を使う

LAN [ラン] (有線 LAN) 機能を使うための、LAN コネクタについて説明します。 ここでは、主にインターネットに接続する場合を例に説明します。

# このパソコンの LAN 機能

このパソコンでは、次のものが標準で準備されています。

• LAN コネクタ(LAN ケーブル用) 1000BASE-T [ベースティー] /100BASE-TX [ベースティーエックス] /10BASE-T 準拠

# インターネットを使うときの接続例

次のイラストは、パソコンとブロードバンドモデムを LAN ケーブルで接続している一例です。 ネット ワークの形態によって使用する機器が異なりますので、ネットワークに合ったものをご購入ください。



ネットワークの種類やしくみについては、次のマニュアルをご覧ください。

参照

距 『画面で見るマニュアル』 ≫ 🎾 「390010」で検索 →「ネットワークの種類やしくみ」

# LAN (有線 LAN) をお使いになる場合

LAN(有線LAN)をお使いになる場合に必要なものなどを説明します。 ここでは、ブロードバンドインターネットにパソコンを接続する例を説明します。

### 必要なものを用意する

このパソコンの他に、次のものが必要です。

- ブロードバンドモデム ADSL [エーディーエスエル] モデム、ケーブルモデムなど、インターネットの回線や、プロバイダに
- ルーター

より異なります。

異なるネットワーク間の中継点に設置して、ネットワークの中を流れるデータをきちんと目的の場所(パ ソコンやプリンタなど)に届けるための機器。一般的には、LAN と外部のネットワーク(インターネッ ト)を結ぶために使われます。

複数台のパソコンを接続する場合は必要です。ブロードバンドモデムに内蔵されている場合もあります。 なお、1000BASE-T の通信を行うためには、1000BASE-T に対応したものを使用してください。

ハブ

ネットワーク上でケーブルを中継するための機器。

複数台のパソコンを接続する場合に必要です。ルーターに内蔵されている場合もあります。 1000BASE-T の通信を行うためには、1000BASE-T に対応したものを使用してください。

LAN ケーブル (ストレートタイプ)

お使いになるネットワークのスピードに合ったものが必要です。接続するネットワーク機器のマニュア ルをご覧になり、必要なものをご用意ください。

1000BASE-T の通信を行うためには、エンハンストカテゴリ 5 (カテゴリ 5E) 以上の LAN ケーブル を使用してください。

# LAN を使うための設定

LAN をお使いになるためには、必要な機器を LAN ケーブルで接続し、ネットワークの設定を行いま す。インターネットに接続する場合は、プロバイダより提供されるマニュアルに従って、機器の設定 をしてください。

接続、設定の方法については、次のマニュアルでも説明しています。

参照

○
「画面で見るマニュアル』 ≫ 「000100」で検索 →「LAN を使うし

## パソコンの取り扱い

# 12 無線 LAN 機能を使う

無線 LAN 機能について説明します。

ここでは、主にインターネットに接続する場合を例に説明します。

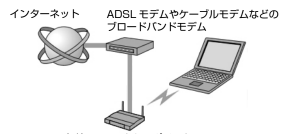
## このパソコンの無線 LAN 機能

無線 LAN が搭載されている機種では、次のものが標準で準備されています。別途、無線 LAN アダプ 夕を購入する必要はありません。

- 無線 LAN (T70X, T70XNX の場合、T70XN で選択した場合) IEEE「アイトリプルイー」802.11a(J52/W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b 準拠、 IEEE802.11g 準拠 (Wi-Fi® [ワイファイ] 準拠)
- 無線 LAN (T70XN で選択した場合) IEEE802.11a (J52/W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b 準拠、IEEE802.11g 準拠、 IEEE802.11n ドラフト準拠 (Wi-Fi® 準拠)

## インターネットを使うときの接続例

次のイラストは、ブロードバンドインターネットと接続している一例です。ネットワークの形態によっ て使用する機器が異なりますので、ネットワークに合ったものをご購入ください。



無線 LAN アクセスポイント

無線 LAN でインターネットに接続するには、無線 LAN アクセスポイントを利用する「インフラスト ラクチャ通信 | という方式で通信します。

ブロードバンドモデムに電波を送受信する無線 LAN アクセスポイントを接続し、無線 LAN アクセス ポイントとパソコンの間を、LAN ケーブルの代わりに電波で送受信します。

ネットワークの種類やしくみについては、次のマニュアルをご覧ください。

参照

距 『画面で見るマニュアル』 ≫ 🎾 「390010」で検索

→「ネットワークの種類やしくみ」

### 無線 LAN をお使いになる場合

#### 必要なものを用意する

無線 LAN を使うためには、このパソコンの他に次のものが必要です。

- 無線 LAN アクセスポイント
  - LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用して情報のやり取りを行う無線 LAN では、「無線 LAN アクセスポイント」と呼ばれる機器が必要となります。無線 LAN アクセスポイントには主に次のものが あります。
  - ワイヤレス LAN ステーション
  - ワイヤレスブロードバンドルーター

#### 無線 LAN を使うための設定

無線 LAN を使うには、無線 LAN アクセスポイントとパソコンの設定を行います。

初めて設定する場合は、使用するネットワークの情報やデータの暗号化などを、無線 LAN アクセスポ イントとパソコンの両方に設定します。

すでにネットワークで使われている無線 LAN アクセスポイントに接続する場合は、無線 LAN アクセ スポイントと同じ設定になるように、パソコンを設定します。

無線 LAN については、次のマニュアルをご覧ください。

#### 参照

- ▼ 初めてインターネットに接続する
- □ 『スタートガイド2 セットアップ編』
  - → 「インターネットを始めるための準備 |
- ▼ 無線 LAN の設定
- で見るマニュアル』 ≫ 「001000」で検索
  - →「無線 LAN を使う|
- ▼ 別売の無線 LAN カードなどを使う
- ○
  「画面で見るマニュアル』 

  ○
  「001020」で検索
  - → 「別売の無線 LAN アダプタを使う |

#### パソコンの取り扱い

# 3 Bluetooth ワイヤレステクノロジー

#### Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載機種のみ

このパソコンに内蔵の Bluetooth [ブルートゥース] ワイヤレステクノロジーを使用して、 他の Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器を接続することができます。 ここでは、Bluetooth ワイヤレステクノロジーについて説明しています。

## Bluetooth ワイヤレステクノロジーとは

Bluetooth ワイヤレステクノロジーとは、ヘッドセットや携帯電話などの周辺機器や他の Bluetooth ワイヤレステクノロジー内蔵のパソコンなどに、ケーブルを使わず電波で接続できる技術です。



## 必要なものを用意する

- Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器 Bluetooth ワイヤレステクノロジーを利用してこのパソコンと接続する機器です。 Bluetooth ワイヤレ ステクノロジー機器には次のようなものがあります。お使いになる目的に応じてご用意ください。 キーボード、マウス、プリンタ、ヘッドセット、携帯電話
- Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のマニュアル お使いになる Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器によって設定方法が異なる場合があります。必ず Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のマニュアルもご覧ください。

Bluetooth ワイヤレステクノロジーをお使いになる場合には、次のマニュアルもご覧ください。

参照

○
「画面で見るマニュアル』 ≫ 「001110」で検索

→ 「Bluetooth ワイヤレステクノロジーを使う」

# 4 Web カメラを使う

このパソコンには、動画や静止画を撮影することのできるカメラが内蔵されています。

### Web カメラでできること

このパソコンの Web「ウェブ」カメラでは、主に次のことができます。

- 動画や静止画を撮影する Web カメラで撮影した動画や静止画のデータは、メールに添付することもできます。
- モニタ機能 Web カメラの前で被写体が動くと、自動的に録画を開始します。

Web カメラを使用するには、「ArcSoft WebCam Companion 「アークソフト ウェブキャン コンパ ニオン] 」というソフトウェアを使用します。詳しい使い方については、「ArcSoft WebCam Companion」のヘルプをご覧ください。

「ArcSoft WebCam Companion」のヘルプは、メニューバーの「ヘルプ」→「アプリケーションへ ルプ」の順にクリックすると表示します。

なお、カメラの画像がちらつく場合には「ちらつき防止」の設定を変更することで改善できます。 「ちらつき防止」の設定は、メニューバーの「WebCam の設定」→「プロパティ」画面の「詳細」タ ブ→「ちらつき防止」の順にクリックし、「50 Hz (ヨーロッパ) (5)」を「50 Hz (東日本) (5)」に、 「60 Hz (北米)(6)」を「60 Hz (西日本)(6)」に読み替えて設定してください。



## 第3章

## 周辺機器の設置/設定/増設

周辺機器の使用上の注意やメモリの増やし方などを説明しています。目的に合わせてお読みください。

1	周辺機器をお使いになる場合	76
2	メモリの増設/交換	79

周辺機器の設置/設定/増設

## 周辺機器をお使いになる場合

ここでは、周辺機器をお使いになる場合に知っておいていただきたいことについて説明しま す。

## ▲ 警告



・周辺機器の取り付け/取り外しを行うときは、本製品や周辺機器の電源を切った状態で行ってく ださい。

AC アダプタや電源コードがコンセントにつながっている場合は、それらをコンセントから抜い てください。

感電の原因となります。



・周辺機器のケーブルは、このマニュアルをよく読み、正しく接続してください。 誤った接続状態でお使いになると、感電・火災の原因となります。また、パソコン本体および周 辺機器が故障する原因となります。

## 周辺機器とは?

プリンタ、デジタルカメラ、メモリなどの装置のことです。パソコンの各種コネクタに接続したり、パ ソコン本体内部に取り付けたりして、パソコンの機能を拡張したり、処理速度を高めたりできます。

#### 周辺機器を取り付けると

メモリを取り付けてパソコンの処理能力を上げたり、プリンタを接続して印刷したりなど、パソコン でできることがさらに広がります。

また、デジタルカメラで撮影した画像をパソコンに取り込んで、Eメールに添付したりできます。

## 周辺機器を取り付けるには

周辺機器の取り付け方について、本マニュアル内では、「メモリの増設/交換」(・・▶P.79) について記載しています。また、画面で見るマニュアルでも、紹介しています。 お使いになる周辺機器のマニュアルとあわせてご覧ください。

#### 參照

#### (工) 『画面で見るマニュアル』

→「5.パソコン本体の取り扱い」または「6.周辺機器の接続」

#### 「画面で見るマニュアル」で調べる

#### 表示される画面の中から取り付けたい周辺機器をクリックします。

例えば、プリンタを接続する場合は、「6. 周辺機器の接続」→「プリンタを接続する」をクリックします。



## POINT

#### 手順の中に「動画を見る」というボタンがあるとき

ボタンをクリックすると、インターネットに接続して手順の動画をご覧いただけます。このとき、FMV ユーザー登録で発行された「ユーザー登録番号」と「パスワード」が必要です。ユーザー登録については、『ザポート&サービスのご案内』をご覧ください。

## 周辺機器の取り扱い上の注意

周辺機器を取り付けるときは、次のことに注意してください。

#### ・周辺機器によっては設定作業が必要です

パソコンの周辺機器の中には、接続するだけでは正しく使えないものがあります。このような機器は、接続した後で設定作業を行う必要があります。例えば、プリンタや PC カードを使うには、取り付けた後に「ドライバのインストール」という作業が必要です。周辺機器の接続は、このマニュアルをよくご覧になり、正しく行ってください。

#### ・ドライバなどがフロッピーディスクで添付されている場合

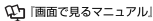
周辺機器によっては、添付のドライバなどがフロッピーディスクで提供されているものがあります。オプションの FDD ユニット (USB) をご購入になり、接続した上でドライバをインストールしてください。

#### マニュアルをご覧ください

ケーブル類を接続する場合は、次のマニュアルをご覧になり、接続時に間違いがないようにしてください。

#### 参照

#### ▼ ケーブル類を接続する場合



→「6. 周辺機器の接続」

誤った接続状態で使用すると、このパソコンおよび周辺機器が故障する原因となることがあります。 また、「画面で見るマニュアル」で説明している周辺機器の取り付け方法は一例です。「画面で見るマニュアル」とあわせて周辺機器のマニュアルも必ずご覧ください。

#### ・純正品をお使いください

弊社純正の周辺機器については、販売店にお問い合わせになるか、富士通ショッピングサイト「WEB MART(ウェブマート)」(http://www.fujitsu-webmart.com/)をご覧ください。

他社製品につきましては、このパソコンで正しく動作するかどうか、保証いたしかねます。他社製品をお使いになる場合は、製造元のメーカーにお問い合わせくださいますようお願いいたします。

#### ・ ACPI [エーシーピーアイ] に対応した周辺機器をお使いください

このパソコンは ACPI モードに設定されています。ACPI モードに対応していない周辺機器をお使いの場合、省電力機能などが正しく動作しない場合があります。

#### ・周辺機器の電源は、パソコンの電源を入れる前に入れてください

電源を入れて使う周辺機器を取り付けた場合は、周辺機器の電源を入れてからパソコンの電源を入れてください。また、周辺機器の電源を切るときは、パソコンの電源を切ってから周辺機器の電源を切ってください。

### 修重要

#### 周辺機器を取り付ける場合

- ・コネクタに周辺機器を取り付ける場合は、コネクタの向きを確認し、まっすぐ接続してください。
- ・ 複数の周辺機器を取り付ける場合は、1 つずつ取り付けて設定を行ってください。

# 2 メモリの増設/交換

パソコンに取り付けられるメモリを増やすことによって、パソコンの処理能力などを上げる ことができます。ここでは、メモリを増やす方法について説明します。

## 必要なものを用意する

#### ■メモリ(拡張 RAM [ラム] モジュール)

FMVNM1GJ1 (1GB)、FMVNM2GJ1 (2GB) のメモリが取り付けられます。

#### ■プラスのドライバー(ドライバーサイズ:1番)

このパソコンのネジを取り外すときに使います。ネジの頭をつぶさないように、ネジのサイズ (M2.0) に合ったものをお使いください。他のドライバーを使うと、ネジの頭をつぶすおそれがあります。

#### ■メモリについて

お使いの機種	ご購入時	最大
T70X T70XNX, T70XN(1GB を選択)	1GB	2GB
T70XNX, T70XN(2GB を選択)	2GB	2GB

## メモリ取り扱い上の注意

## 魚警告

0

・メモリの取り付け/取り外しを行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタやバッテリ、周辺機器を取り外してください。スリープや休止状態では、取り付け/取り外しを行わないでください。

感電の原因となります。また、データが消失したり、パソコン本体やメモリが故障する原因となることがあります。

0

・取り外したカバー、キャップ、ネジ、電池などの部品は、小さなお子様の手の届かないところに 置いてください。

誤って飲み込むと窒息の原因となります。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。

## 注意

0

・メモリの取り付け位置のすぐそばに高温になる部分があります。 メモリの取り付け/取り外しを行うときは、パソコン本体の電源を切って、しばらくしてから行ってください。 火傷の原因になることがあります。

#### メモリを取り付けるときの注意

- メモリは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体に留まった静電気により破壊される場合があります。メモリを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。
- 操作に必要な箇所以外には手を触れないでください。故障の原因となることがあります。
- パソコンの部品など不要な物を、パソコン本体内部に落とさないでください。故障の原因となることがあります。
- メモリは何度も抜き差ししないでください。故障の原因となることがあります。
- メモリの表面の端子や IC 部分に触れて押さないでください。また、メモリに強い力をかけないようにしてください。
- メモリがうまく取り付けられないときは、無理にメモリを取り付けず、いったんメモリを抜いてから再度メモリを取り付け直してください。
- メモリは下図のようにふちを両手で持ってください。金色の線が入っている部分(端子)には、絶対に手を触れないでください。指の油分などが付着すると、接触不良の原因となることがあります。 この部分には手を触れないでください。



## メモリを増やす

メモリは、パソコン本体下面の拡張 RAM モジュールスロットに取り付けます。

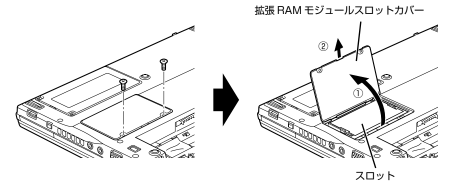
### POINT

#### メモリの取り付け手順の動画を見ることができます

サポートページ(http://azby.fmworld.net/support/)で、メモリの取り付け手順の動画がご覧になれます。

- パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します。
- **2** 液晶ディスプレイを閉じ、パソコン本体を裏返します。
- 3 内蔵バッテリパックを取り外します。 内蔵バッテリの取り外し方は、「内蔵バッテリパックを交換する」(・・▶P.27) をご覧ください。
- 4 ネジ (2ヶ所) を取り外し、拡張 RAM モジュールスロットカバーを取り 外します。

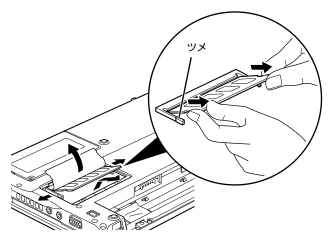
①拡張 RAM モジュールスロットカバーを矢印の方向に開いて、②取り外します。





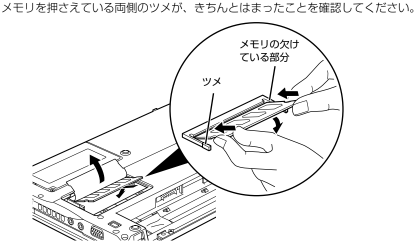
# 5 メモリを取り外します。

スロット部のカバーをめくり、メモリを押さえている両側のツメを左右に開くと、メモリが少し 斜めに持ち上がるので、両手でメモリのふちを持って斜め上の方向に引っ張り、スロットから取 り外します。



## 6 メモリを取り付けます。

両手でメモリのふちを持って、メモリの欠けている部分とコネクタの突起を合わせ斜め上から しっかりと差し込み、パチンと音がするまで下に倒します。



#### 修重要

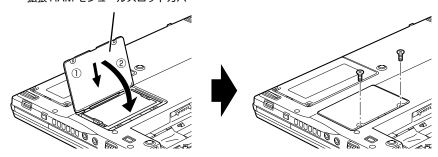
#### メモリを取り付けるときのご注意

- ・メモリを取り付けるときは、端子や IC に触れないようにして、両手でメモリの ふちを持って取り付けてください。
- ・メモリの表面の端子や IC 部分に触れて押さないでください。また、メモリに強 い力をかけないようにしてください。
- ・メモリがうまく取り付けられないときは、無理にメモリを取り付けず、いったん メモリを抜いてから再度メモリを取り付け直してください。無理にメモリを取り 付けようとすると、メモリやコネクタが破損する原因となります。

#### フ 拡張 RAM モジュールスロットカバーを取り付けます。

手順4で外したカバーを取り付けます。

拡張 RAM モジュールスロットカバー



## 8 内蔵バッテリパックを取り付けます。

内蔵バッテリの取り付け方は、「内蔵バッテリパックを交換する」(・・▶P.27)をご覧ください。

続いて、メモリが正しく取り付けられたか、メモリの容量を確認しましょう (\*\*▶P.84)。

## メモリ容量を確認する

パソコン本体の電源を入れます。

#### 修重要

#### 画面に何も表示されないときは

メモリが正しく取り付けられていないと、電源を入れたときに「拡張メモリエラー」 または「メモリエラーです。」というメッセージや英語のメッセージが表示された り、画面に何も表示されないことがあります。その場合は電源ボタンで電源を切

- り、メモリを取り付け直してください。
- **個**(スタート) →「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **ろ 「システムとメンテナンス」をクリックします**。
- 「システム」をクリックします。
- **5** ○で囲んだ部分の数値が、増やしたメモリの分だけ増えているかどうかを 確認します。

メモリ容量の数値が正しくない場合は、メモリがきちんと取り付けられているかどうかを確認し てください。



メモリ容量の表示はお使いのパソコンによって異なります。

このパソコンではメモリの一部をグラフィック用メモリとして使用するため、取り付けたメモリ の総容量より 8MB 少なく表示されます。

お使いのシステム構成によってはさらに 1MB 少なく表示される場合があります。

**ó** ウィンドウの右上にある**■**をクリックして、ウィンドウを閉じます。



# 第4章 お手入れ

1	FMV/のお手入わ	86

お手入れ

## FMV のお手入れ

ここでは、FMV を快適にお使いいただくための、日ごろのお手入れについて説明しています。

### パソコン本体および添付品のお手入れ

## ▲ 警告



- ・感電やけがの原因となるので、お手入れの前に、次の事項を必ず行ってください。
- ・パソコン本体の電源を切り、AC アダプタとバッテリを取り外してください。
- ・プリンタなど、周辺機器の電源を切り、パソコン本体から取り外してください。

#### **炒重要**

#### キーボードのキーとキーの間のホコリなどをとる場合

- ・ゴミは吹き飛ばして取らないでください。キーボード内部にゴミが入り、故障の原因となる 場合があります。また、掃除機などを使って、キーを強い力で引っ張らないでください。
- ・ホコリなどを取る場合は、柔らかいブラシなどを使って軽くホコリを取り除いてください。 その際、毛先が抜けやすいブラシは使用しないでください。キーボード内部にブラシの毛な どの異物が入り、故障の原因となる場合があります。

パソコン本体の汚れは、乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。

汚れがひどい場合は、水または水で薄めた中性洗剤を含ませた布を、固く絞って拭き取ってください。 中性洗剤を使用して拭いた場合は、水に浸した布を固く絞って中性洗剤を拭き取ってください。また、 拭き取りの際は、パソコン本体に水が入らないよう十分に注意してください。なお、シンナーやベン ジンなど揮発性の強いものや、化学ぞうきんは絶対に使わないでください。

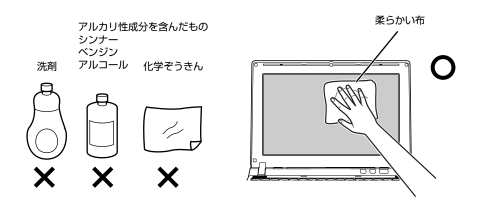
## 液晶ディスプレイのお手入れ

液晶ディスプレイの汚れは、乾いた柔らかい布かメガネ拭きで軽く拭き取ってください。水や中性洗剤を使用して拭かないでください。

#### 修重要

#### 液晶ディスプレイのお手入れをするときは、次の点にご注意ください

- ・液晶ディスプレイの表面を固いものでこすったり、強く押しつけたりしないでください。液 晶ディスプレイが破損するおそれがあります。
- ・市販のクリーナーや化学ぞうきんを使うと、成分によっては、画面の表面のコーティングを 傷めるおそれがあります。次のものは、使わないでください。
  - ・アルカリ性成分を含んだもの
  - ・界面活性剤を含んだもの
  - ・アルコール成分を含んだもの
  - ・シンナーやベンジンなどの揮発性の強いもの
  - 研磨剤を含むもの



## CD/DVD ドライブのお手入れ

市販のクリーニングディスクやレンズクリーナーを使うと、逆にゴミを集めてしまい、CD/DVD ドライブのレンズが汚れてしまう場合があります。故障の原因になりますので絶対に使わないでください。うまく読み取れない場合には、ディスクの指紋、ほこりなどの汚れを拭き取ることで改善されることがあります。拭き取り方法はディスクの種類により異なります。詳しくはディスクの説明書/レーベル等をご覧ください。



# 第5章 仕様一覧

1	パソコン本体の仕様	90
2	その他の什様	96

次の表は各機種でとの特徴を示しています。詳しい仕様については、次ページからの仕様一覧をご覧ください。なお、T70XNXの仕様については、「F0MA® HIGH-SPEED に接続可能な無線 WAN をお使いの方へ」をご覧ください。

製品名称(品名)	USB マウス	ワンセグ	無線 LAN	Bluetooth	モデム
T70X	×	×	0	0	0
T70XNX	×	×	0	0	×
T70XN	×	Δ	0	0	Δ

○:添付または搭載、△:機能を選択した場合に添付または搭載、×:非添付または非搭載

# パソコン本体の仕様

T70XNX の仕様については、「F0MA® HIGH-SPEED に接続可能な無線 WAN をお使いの 方へ」をご覧ください。

	製品名称	FMV-BIBLO LOOX T70X
CPU <sup>注 1</sup>		インテル Core <sup>TM</sup> 2 Duo プロセッサー超低電圧版 U7600 (拡張版インテル® Speedstep® テクノロジー搭載)
		1.2GHz
キャ	ッシュメモリ	1 次:32KB 命令 +32KB データ、2 次:2MB(CPU 内蔵)
チッ	プセット	インテル® 945GMS Express チップセット
シス	ステムバスクロック	533MHz
メイ	′ンメモリ	標準 1GB (PC2-4200 DDR2 SDRAM) ECC なし最大 2GB <sup>注2</sup>
拡張	メモリスロット	× 1 (空スロットなし)
	グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵
	ビデオメモリ	最大 224MB (メインメモリと共有) <sup>注 3</sup>
表示	液晶ディスプレイ <sup>注 4</sup>	LED バックライト付高輝度、低反射 10.6 型ワイド TFT カラー LCD 1280 × 768 ドット(スーパーファイン液晶)
機能	解像度/発色数	液晶ディスプレイ表示:1280 × 768 ドット/ 1677 万色 <sup>注 5</sup> 外部ディスプレイ表示:最大 1600 × 1200 ドット/最大 1677 万色 液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示: 1280 × 768 ドット/ 1677 万色 <sup>注 5</sup>
	]ッピーディスク jィブ <sup>注 6</sup>	FDD ユニット(USB)(別売)
ハードディスクドライブ <sup>注 7</sup>		80GB <sup>注8</sup> (Ultra ATA/100)
CD/DVD ドライブ <sup>注9</sup>		スーパーマルチドライブ
オ	オーディオコントローラ	チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック
/    デ	PCM 録音再生機能	サンプリング周波数 最大 192kHz、24 ビット(再生時) <sup>注 28</sup> サンプリング周波数 最大 192kHz、24 ビット(録音時) <sup>注 28</sup>
ィオ	MIDI 再生機能	OS 標準機能にてサポート
機	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵
能	マイク	デュアルマイク内蔵
+-	-ボード	日本語キーボード(キーピッチ約 18mm、キーストローク約 2.0mm、86 キー、JIS 配列準拠)(Windows キー、アプリケーションキー付)
ポイ	´ンティングデバイス	フラットポイント
指紋	(センサー	スライド方式/スクロール機能あり
ワン	/タッチボタン	プログラマブル× 1、省電力ボタン搭載
カメ	ラ	カメラ内蔵 CMOS 約 130 万画素
	モデム	最大 56kbps (データ、V.92 規格準拠) <sup>注 10</sup>
\Z	LAN	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠 <sup>注 29</sup>
通信機	無線 LAN <sup>注 27</sup> 規格	IEEE 802.11a(J52/W52/W53/W56)準拠、IEEE 802.11b 準拠、 IEEE 802.11g 準拠(Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠) <sup>注 11</sup>
能	内蔵アンテナ	ダイバーシティ方式
	Bluetooth ワイヤレス テクノロジー	Bluetooth Specification Ver.2.0+EDR
ワン	セグチューナー	-

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 注記については、「仕様一覧の注記について」(・・▶P.94)をご覧ください。

		製品名称	FMV-BIBLO LOOX T70X
	PC t	<b>リード</b>	PC Card Standard 準拠 Type I / II × 1 スロット (CardBus 対応)
	SD カード/		
	メモリースティック/		× 1 スロット (メモリースティック PRO 対応)
		ピクチャーカード <sup>注 12</sup>	
,		ディスプレイ	アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン× 1
イン	USB <sup>注 13</sup>		USB2.0 準拠× 2(左側面× 1、右側面× 1)
タ	IEEE	1394 (DV) <sup>注 14</sup>	4ピン× 1 (S400)
	モデ』	٦	RJ-11 × 1
フ	LAN		RJ-45 × 1
エーー	テレヒ	ビアンテナ入力	-
ース			ヘッドホン:φ3.5mm ステレオ・ミニジャック
	オーラ	ディオ	(出力:1mW 以上、負荷インピーダンス 32Ω) /
	.,	. 175	マイク: Ø3.5mm ミニジャック
	10.05		(入力:100mV以下、入力インピーダンス(AC)10kΩ以上(DC)2kΩ以上)
	状態表		LED
	モバー	イルマルチベイ	× 1(専用コネクタ)
		AC アダプタ	入力 AC100V ~ 240V、出力 DC16V(3.75A)
	供給		内蔵バッテリパック(L):リチウムイオン、10.8V / 5800mAh、
方式	J	バッテリ	内蔵バッテリパック: リチウムイオン、10.8V / 2900mAh、
		h##"=	増設バッテリパック(別売): リチウムイオン、10.8V / 2300mAh
	ァテリ 内蔵バッテリパック(L) か時間 内蔵バッテリパック(L)		約 10.3 時間
	ITA	+増設用バッテリ	約 13.8 時間
測定	法 注 15 <sub>)</sub>	内蔵バッテリパック	約 4.8 時間
注 16		内蔵バッテリパック +増設用バッテリ	約8.3 時間
		内蔵バッテリパック(L)	約 2.5 時間
	テリ	内蔵バッテリパック(L) +増設用バッテリ	約 4.1 時間
充電注1	時間 7	内蔵バッテリパック	約 2.5 時間
		内蔵バッテリパック +増設用バッテリ	約 4.1 時間
消費	電力注		約 1 1 W /約 68 W
		基づく 消費効率 <sup>注 19</sup>	I区分 0.00028 (AAA) <sup>注20</sup>
_	ルキー /寸法	/用負別率 生 ・ ・	W272.9 × D200.9 × H27.1 ~ 29.9mm (突起部含ます)
質	スーノ	ペーマルチドライブ非装着時	標準約 1.2kg
見量	スーパーマルチドライブ装着時		標準約 1.31kg
盗難	サイン マルット ライラ 吸着的 性防止用ロック取り付け穴		あり
			温度 5 ~ 35 ℃/湿度 20 ~ 80%RH(動作時)、
温湿	度条件	•	温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)
			(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
	レインストール OS Windows Vista Home Premium 正規版(DirectX 9.0c 対応)		Windows Vista Home Premium 正規版 (DirectX 9.0c 対応)
サボ	(- F C	)S <sup>注21</sup>	Windows Vista Ultimate 正規版、Windows Vista Home Premium 正規版

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 注記については、「仕様一覧の注記について」(・・▶P.94)をご覧ください。

	製品名称	FMV-BIBLO LOOX T70XN
CPI	J注 l	インテル Core <sup>TM</sup> 2 Duo プロセッサー超低電圧版 U7600 (拡張版インテル <sup>®</sup> Speedstep <sup>®</sup> テクノロジー搭載) 1.2GHz
キャ	· ッシュメモリ	1 次:32KB 命令 +32KB データ、2 次:2MB(CPU 内蔵)
	プセット	インテル® 945GMS Express チップセット
シス	 テムバスクロック	533MHz
-	····································	標準 1GB / 2GB (PC2-4200 DDR2 SDRAM) ECC なし 最大 2GB <sup>注2</sup>
拡張	メモリスロット	× 1 (空スロットなし)
	グラフィック アクセラレータ	チップセットに内蔵
表	ビデオメモリ	最大 224MB (メインメモリと共有) <sup>注 3</sup>
示	液晶ディスプレイ <sup>注 4</sup>	高輝度 10.6 型ワイド TFT カラー 1280 × 768 ドット(スーパーファイン液晶)
機能	解像度/発色数	液晶ディスプレイ表示:1280 × 768 ドット/ 1677 万色 <sup>注 5</sup> 外部ディスプレイ表示:最大 1600 × 1200 ドット/最大 1677 万色 液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示: 1280 × 768 ドット/ 1677 万色 <sup>注 5</sup>
	lッピーディスク iイブ <sup>注 6</sup>	FDD ユニット(USB)(別売)
	-ドディスクドライブ <sup>注 7</sup> ★	60GB / 80GB <sup>注8</sup> (Ultra ATA/100)
CD/	/DVD ドライブ <sup>注9</sup>	スーパーマルチドライブ
	オーディオコントローラ	チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック
オーデ	PCM 録音再生機能	サンプリング周波数 最大 192kHz、24 ビット(再生時) <sup>注 28</sup> サンプリング周波数 最大 192kHz、24 ビット(録音時) <sup>注 28</sup>
ィオ	MIDI 再生機能	OS 標準機能にてサポート
機能	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵
100	マイク	デュアルマイク内蔵
+-	ボード	日本語キーボード(キーピッチ約 18mm、キーストローク約 2.0mm、86 キー、JIS 配列準拠)(Windows キー、アプリケーションキー付)
ポイ	ンティングデバイス	フラットポイント
指紋	マセンサー	スライド方式/スクロール機能あり
ワン	クッチボタン	プログラマブル× 1、省電力ボタン搭載
カメ	ラ	カメラ内蔵 CMOS 約 130 万画素
	モデム★	なし/最大 56kbps(データ、V.92 規格準拠) <sup>注 10</sup>
	LAN	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠 <sup>注 29</sup>
通信機能	無線LAN注27 ★	IEEE802.11a (J52/W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b 準拠、IEEE802.11g 準拠(Wi-Fi® 準拠)/ IEEE 802.11a (J52/W52/W53/W56) 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠、IEEE802.11n ドラフト準拠(Wi-Fi® 準拠)注11注22
	内蔵   アンテナ	ダイバーシティ方式 <sup>注 23</sup>
	Bluetooth ワイヤレス テクノロジー	Bluetooth Specification Ver.2.0+EDR
ワン	′セグチューナー★	なし/受信チャンネル:000-999ch

インターネットの富士通ショッピングサイト「WEB MART(ウェブマート)」でのみご購入いただける製品の仕様です。

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 注記については、「仕様一覧の注記について」(・・▶P.94)をご覧ください。

<sup>★</sup> ご購入時に選択したものをご覧ください。

		製品名称	FMV-BIBLO LOOX T70XN
	PC t	J F	PC Card Standard 準拠 Type I / II × 1 スロット (CardBus 対応)
	SD カード/ メモリースティック/ xD-ピクチャーカード <sup>注 12</sup>		× 1 スロット (メモリースティック PRO 対応)
	外部ディスプレイ/ ビデオ出力		アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン× 1 / S ビデオ× 1(NTSC 出力)
イン	USB <sup>注 13</sup>		USB2.0 準拠× 2 (左側面× 1、右側面× 1)
タ	IEEE1394 (DV) 注14		4ピン× 1 (S400)
ーフ	モデ/		なし/RJ-11 × 1
エ	LAN		RJ-45 × 1
	テレヒ	ビアンテナ入力	ミニジャック× 1(標準添付のアンテナ変換ケーブルを使用、ワンセグ放送専用)
ス	オーラ	ディオ	ヘッドホン:φ3.5mm ステレオ・ミニジャック (出力:1mW 以上、負荷インピーダンス 32Ω) / マイク:φ3.5mm ミニジャック (入力:100mV 以下、入力インピーダンス(AC)10kΩ 以上(DC)2kΩ 以上)
	状態表	<b>長示</b>	LED
	モバー	イルマルチベイ	× l (専用コネクタ)
<b>一种</b>	i/++ «△	AC アダプタ	入力 AC100V ~ 240V、出力 DC16V(3.75A)
方式	供給	バッテリ★	内蔵バッテリパック(L):リチウムイオン、10.8V / 5800mAh、 内蔵バッテリパック:リチウムイオン、10.8V / 2900mAh、 増設バッテリパック(別売):リチウムイオン、10.8V / 2300mAh
バッ	ッテリ 内蔵バッテリパック(L)		約 10.3 時間
	<ul><li>動時間 内蔵バッテリパック (L)</li><li>EITA +増設用バッテリ</li></ul>		約 13.8 時間
測定		内蔵バッテリパック	約 4.8 時間
1.U· 注 16	注 15) 内蔵バッテリパック + 増設用バッテリ		約 8.3 時間
	内蔵バッテリパック(L)		約 2.5 時間
	テリ	内蔵バッテリパック(L) +増設用バッテリ	約 4.1 時間
注 17		内蔵バッテリパック	約 2.5 時間
		内蔵バッテリパック +増設用バッテリ	約 4.1 時間
	電力注		約 11W /約 68W
		基づく 消費効率 <sup>注 19</sup>	I区分 0.00028 (AAA) <sup>注20</sup>
外形寸法			W272.9 × D200.9 × H27.1 ~ 29.9mm (突起部含まず)
質量	スーノ	(ーマルチドライブ非装着時	標準約 1.08kg <sup>注 25</sup>
注 24	スーノ	(一マルチドライブ装着時	標準約 1.19kg <sup>注 26</sup>
盗難	防止用	ロック取り付け穴	あり
温湿	温湿度条件		温度 5 ~ 35 ℃/湿度 20 ~ 80%RH(動作時)、 温度 -10 ~ 60 ℃/湿度 20 ~ 80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
		トールのS	Windows Vista Home Premium 正規版 (DirectX 10 対応)
サポ	サポート OS <sup>注 21</sup>		Windows Vista Ultimate 正規版、Windows Vista Home Premium 正規版

インターネットの富士通ショッピングサイト「WEB MART(ウェブマート)」でのみご購入いただける製品の仕様です。

<sup>★</sup> ご購入時に選択したものをご覧ください。

パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 注記については、「仕様一覧の注記について」(・・▶P.94)をご覧ください。

### 仕様一覧の注記について

- 注 1 ソフトウェアによっては CPU 名表記が異なることがあります。
- メインメモリを拡張する場合、搭載済みのメモリモジュールを取り外して、RAM モジュールを取り付ける必要があります。
- Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化しま 注3 す。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。 メインメモリ 512MB の場合: 最大 64MB、メインメモリ 1GB 以上の場合: 最大 224MB
- ・液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場 注 4 合があります。これらは故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますのであらかじめご了承ください。
  - ・本製品で使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、温度変化などで多少の色 むらが発生する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
  - ・長時間同じ表示を続けると残像となることがありますが故障ではありません。残像は、しばらく経つと消えます。この現象を防ぐために は、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をお勧めします。
  - ・表示する条件によってはムラおよび微少な斑点が目立つことがありますが故障ではありません。
- 注5 液晶ディスプレイでは、ディザリング機能(擬似的に色を表示する機能)によって、1677 万色で表示されます。
- 注6 フロッピーディスクは、フォーマットした環境(メーカー、機種、ソフトウェア)によっては、データを読み書きできない場合があります。 対応メディアは、2HD(1.44MB, 1.2MB)と2DD(720KB)です。なお、1.44MB 以外のフォーマットはできません。
- 注7 容量は、1MB=10002byte、1GB=10003byte 換算値です。
- このパソコンは Windows RE 領域に約 1GB の領域が占有されています。そのため、「コンピュータ」のハードディスクの総容量は、マニュ 注8 アルの記載よりも約 1GB 少なく表示されます。 なお、ハードディスクの区画の数や種別を変更したり、外付けドライブを接続した状態では、「トラブル解決ナビ」が正常に動作しなくなり ます。ご了承ください。
- 注9 モバイルマルチベイに搭載しています。各ドライブの主な仕様は次の通りです。 なお、各数値は仕様上の最大限であり、使用メディアや動作環境によって異なる場合があります。

#### スーパーマルチドライブ

CD/DVD	読出速度(最大)	書込速度(最大)
CD-ROM	24 倍速	_
CD-R	24 倍速	書込 24 倍速
CD-RW	24 倍速	書換 10 倍速
DVD-ROM	8 倍速	_
DVD-RAM	5 倍速(4.7/9.4GB)	書換 5 倍速(4.7/9.4GB)
DVD-R	8 倍速	書込8倍速
DVD-R DL	6 倍速(8.5GB)	書込 4 倍速(8.5GB)
DVD-RW	8 倍速	書換 6 倍速
DVD+R	8 倍速	書込8倍速
DVD+R DL	6 倍速(8.5GB)	書込 4 倍速(8.5GB)
DVD+RW	8 倍速	書換8倍速

- 注10 ・56000bps は V.92 の理論上の最高速度であり、実際の通信速度は回線の状況により変化します。 V.92 の 33600bps を超える通信 速度は受信時のみで、送信時は 33600bps が最高速度となります。また、日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信 においては同規格での通信が行えない場合があります。
  - ・本モデムは、電気通信事業法による技術基準適合認定を取得しています。 回線認定番号: A05-0413001
- 注 11 Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠とは、無線 LAN の相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>」の相互接続性テストに合格していることを示します。
- · SD メモリーカード、メモリースティックや xD- ピクチャーカードの同時使用はできません。
  - ・すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。
  - ・メモリースティック、メモリースティック PRO、メモリースティック Duo などのメモリースティックでは、マジックゲート機能が必要 なデータの記録/再生はできません。
  - ・SDメモリーカード、miniSDカード、microSDカードは、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 このパソコンでは「MOOCS PLAYER」や「SD-Jukebox」というソフトで SD-Audio 形式でファイルの読み書きを行うときに、SD メモリーカード、miniSD カード、microSD カードの著作権保護機能(CPRM)が有効になります。 「MOOCS PLAYER」や「SD-Jukebox」については次のページをご覧ください。

[MOOCS PLAYER] (http://moocs.com/)

[SD-Jukebox] (http://panasonic.jp/support/software/sdjb/index.html)

- ・マルチメディアカード (MMC)、SD IO カードには対応していません。
- ・miniSD メモリーカード、microSD カード、メモリースティック Duo /メモリースティック PRO Duo をお使いの場合は、アダプタが 必要になります。必ずアダプタにセットしてからお使いください。
- ・2GB を超える SD メモリーカードには対応していません。2GB を超える場合は、SDHC カードをお使いください。
- 注 13 全ての USB 対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- 注 14 すべての IEEE 1394 対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- 注 15 社団法人 電子情報技術産業協会の『JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver1.0)』(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。
- モバイルマルチベイ用カバーまたは増設用内蔵バッテリユニット搭載時、省電力制御あり、満充電の場合

- 注 17 ・電源 OFF 時またはスリープ時。なお、装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。
- 注 18 ・ 動作時の最小消費電力 (Windows 起動直後の消費電力) / 最大消費電力です。また、AC アダプタ運用時の消費電力です。
  - ・電源 OFF 時の消費電力は、約 1 W 以下(満充電時)です。なお、電源 OFF 時のエネルギー消費を回避するには、AC ケーブルの電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 注19 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- 注 20 · 2007 年度基準で表示しています。
  - · カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が 100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。
    - A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上
- 注 21 日本語 32 ビット版。
- 注 22 T70XN で無線 LAN (IEEE 802.11n ドラフト準拠) を選択した場合は、IEEE 802.11n ドラフト 2.0 準拠にも対応しています。
- 注 23 T70XN で無線 LAN (IEEE 802.11n ドラフト準拠) を搭載した機種を選択した場合は、MIMO 方式にもなります。
- 注 24 内蔵バッテリバックを搭載した場合の質量です。 ご購入時に選択された仕様によって、質量が異なる場合があります。
- 注 25 T70XN で内蔵バッテリパック (L) を搭載した場合の質量は、1.2kg になります。
- 注 26 T70XN で内蔵バッテリパック(L)を搭載した場合の質量は、1.31kg になります。
- 注27 無線 LAN の仕様については次のマニュアルをご覧ください。
  - で見るマニュアル』≫ ○「002000」で検索
  - → 「無線 LAN の仕様」
- 注28 使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 注 29 ・ 1000Mbps は 1000BASE-T の理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により変化します。
  - ・ 1000Mbps の通信を行うためには、1000BASE-T に対応したハブが必要となります。また、LAN ケーブルには、1000BASE-T に対応したエンハンスドカテゴリ 5(カテゴリ 5E)以上の LAN ケーブルを使用してください。

# 2 その他の仕様

## ヘッドホン

#### ヘッドホン、ヘッドホン延長コードが添付されている機種のみ

インターフェース	オーディオ	ヘッドホン:φ3.5mm ステレオ・ミニジャック
		(出力:1 mW 以上、負荷インピーダンス 32Ω)

## アンテナ変換ケーブル

#### ワンセグチューナーが内蔵されている機種のみ

インターフェース	オーディオ	ヘッドホン:φ3.5mm ステレオ・ミニジャック
		(出力:1mW 以上、負荷インピーダンス 32Ω)

# 索引

A	W
AC アダプタ 一接続する16	Web カメラ8
В	xD- ピクチャーカード42
Back Space キー	あ行
С	アンテナ
Caps Lock 英数キー       13         CD       34         CD/DVD 取り出しボタン       10	アンテナ変換ケーブル
D	
DC-IN コネクタ       10         Delete キー       13         DVD       34	か行 カーソルキー
E	各部名称7
Enter +	ーキーボード
F	ーパソコン本体前面8 ーパソコン本体側面9
Fn +	ーパソコン本体背面11
L	吸気孔
IEEE1394 (DV) 端子9	さ行
L	指紋センサー8
LAN コネクタ	指紋センサーについての注意
N	指紋を登録する61
Num Lk +—	- パソコン本体
P	状態表示 LED
PC カード ースロット9	スクロール
PC カード取り出しスライドスイッチ 8	スリープ23
S	た行
SD メモリーカード	ダイレクトメモリースロット
U	ダブルタップ29
USB コネクタ 9, 10	デジタルカメラ

# FMV-BIBLO LOOX T70X, T70XNX, T70XN FMV取扱ガイド

B5FJ-4851-02-00

発 行 日 2007年10月 発行責任 富士通株式会社

〒 105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター Printed in Japan

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ●無断転載を禁じます。
- ●落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。